

Rapport annuel d'activités 2025



collaboration is the driver



SOMMAIRE

- Introduction, retour sur 2025
- Stratégie & Chiffres-clés
- Membres & Territoires
- Animation de l'écosystème
- Projets accompagnés & labellisés
- Projets portés par le pôle
- Services & Accompagnements
- Compétences & Formation
- Partenaires
- Organisation
- Perspectives 2026

UNE FILIÈRE EN TRANSFORMATION : RENFORCER LA RÉSILIENCE, SOUTENIR L'EMPLOI, ACCÉLÉRER L'IMPACT

L'année 2025 confirme l'entrée de la filière automobile et mobilités dans une transformation profonde et durable. Sous l'effet des tensions géopolitiques, des contraintes économiques et de la concurrence internationale, les équilibres industriels sont fortement bousculés. La baisse des volumes, les arbitrages d'investissement et la recomposition des chaînes de valeur pèsent directement sur l'emploi, les compétences et la pérennité de notre tissu industriel.

Dans ce contexte, la résilience industrielle et le maintien de l'emploi s'imposent comme des priorités. Il ne s'agit plus seulement d'innover, mais de préserver, transformer et réinventer notre base industrielle dans les territoires, alors que les grandes transitions, décarbonation, digitalisation, souveraineté technologique, redéfinissent en profondeur la filière.

L'année 2025 marque une accélération de ces mutations : électrification, montée en puissance du software et de l'intelligence artificielle, mais aussi affirmation d'enjeux de sécurité et de souveraineté. Dans ce cadre, les mobilités duales, à l'interface des usages civils et des besoins de défense, s'imposent comme un axe structurant.

C'est dans cet environnement exigeant qu'une nouvelle étape s'ouvre pour NextMove. Portée par une gouvernance renouvelée, elle s'inscrit dans une conviction partagée : nous sommes à un moment charnière. C'est un "Now or Never" pour notre filière.

En 2025, NextMove a poursuivi ses missions en s'appuyant sur la force de son écosystème. Le pôle a contribué à faire émerger des projets structurants et à accompagner les entreprises dans leurs transformations. Les 32 projets accompagnés, représentant près de 193 M€ de budget R&D, témoignent de cette dynamique autour de l'électrification, de l'économie circulaire, de la digitalisation et de l'intelligence artificielle.

Mais dans un contexte de ressources contraintes, une inflexion est engagée. L'enjeu n'est plus uniquement d'animer, mais de démontrer l'impact : générer des projets, accélérer la transformation des entreprises, soutenir l'emploi et contribuer concrètement à la réindustrialisation des territoires.

Plus que jamais, la coopération entre industriels, académiques, institutions et territoires est un levier déterminant pour renforcer notre résilience et saisir les opportunités de transformation.

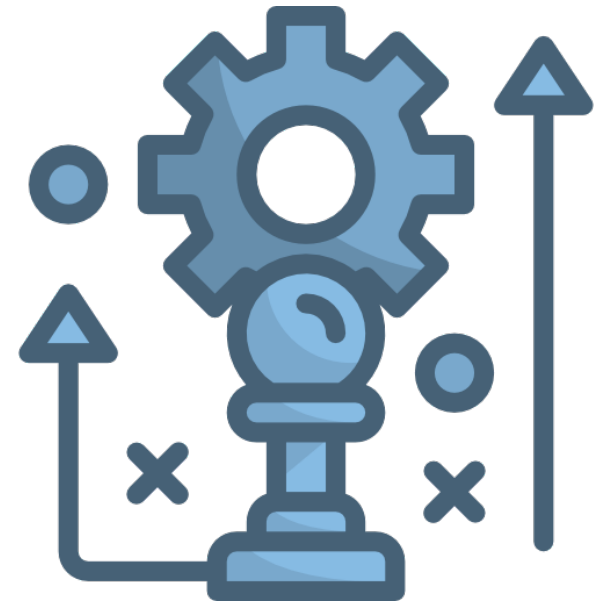
NextMove s'inscrit pleinement dans cette dynamique, avec l'ambition de renforcer son rôle d'acteur de référence au service de la compétitivité, de la souveraineté et de l'impact industriel des mobilités de demain.

Je tiens à remercier l'ensemble des membres, partenaires et équipes pour leur engagement et leur confiance dans cette période charnière.



SANDRA THERY
Directrice Générale

Stratégie & Chiffres-clés



LA STRATÉGIE DU PÔLE 2023-26



AXE 1
**ANIMER ET PROMOUVOIR
L'ÉCOSYSTÈME**
de la mobilité
sur nos territoires

AXE 2
**FAIRE ÉMERGER
LES PROJETS**
R&D, innovation, industriels,
expérimentations, territoires

AXE 3
**ACCÉLÉRER
LA CROISSANCE**
et améliorer
la compétitivité
des start-ups,
PME, ETI

AXE 5
**FAIRE ÉVOLUER
LES COMPÉTENCES**
par la formation
vers les métiers
d'avenir

AXE 4
**CATALYSER
LES PROJETS
FÉDÉRATEURS
ET IMPACTANTS**
pour la filière
et les territoires



500
membres cotisants
en 2026
(dynamique d'adhésion
de **+3 % par an**)



80 %
Taux
de participation
des membres aux
activités et services



+200/an
Retombées
presse



1
feuille de route
et 1 point annuel
avec chaque
filière et acteur
partenaire



150
start-ups, PME-ETI
bénéficiaires de l'offre
de service sur 4 ans



500
emplois créés par an



120
projets labellisés
et/ou accompagnés
sur 4 ans



120 M€
de financements obtenus
sur projets en 4 ans



50
programmes
de formation en vente
(créés par NextMove
ou en partenariat)



1 000
personnes formées
sur 4 ans



15
projets générés,
accompagnés et
lancés sur 4 ans



80
membres impliqués
comme partenaires
actifs sur 4 ans



20 M€
montants des projets
de réindustrialisation
accompagnés sur 4 ans

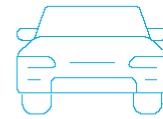
VISION

Être un écosystème de référence au niveau européen où sont inventées, développées, expérimentées et industrialisées les solutions de mobilité durables.

MISSION

De la recherche à l'industrie et aux services, fédérer les acteurs de la filière automobile et mobilités de nos territoires pour renforcer leur compétitivité et accompagner les transitions.

LES MARCHÉS ADRESSÉS PAR NEXTMOVE



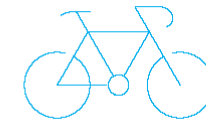
Automobile



Solutions de mobilité



Transports publics



Mobilités douces

▪ Les membres & les Territoires

300 membres cotisants,

449 établissements

48 nouveaux adhérents

- 8 normands
- 19 franciliens
- 3 hors territoire

84% des membres ont bénéficié d'un suivi personnalisé de proximité

▪ Animation de l'écosystème

62 évènements organisés par le pôle ou en partenariat actif

3 984 professionnels sur les évènements du pôle

+200 retombées Presse & Médias

50 000 visites sur nextmove.fr

+14% d'abonnés sur LinkedIn et **+22%** de visibilité

27 nouvelles Success Stories des membres

▪ Les Projets accompagnés par le pôle en 2025

32 projets accompagnés

18 projets labellisés

193 M€ de budget R&D

62 partenaires impliqués dans les projets

60 M€ de demandes de financement

▪ Les Services & Accompagnements

68,5 M€ de levées de fonds par les PME membres

45 PME accompagnées en 2025 principalement sur les dispositifs suivants

- 15 PME avec le **Mobility Business Accelerator**
- 7 PME en **missions à l'international**
- 6 PME avec les **groupements de PME**
- 8 PME dans le **démonstrateur NextFab**
- 10 PME sur **salons professionnels & pavillon NextMove**

▪ Les Compétences & la Formation

- 63** formations au catalogue
- 27** sessions de formation organisées
- 270** professionnels formés
- 25** entreprises formées
- 82%** de taux de satisfaction
- 2** Campus partenaires
 - E-Mobility Industry Academy
 - Industrie Circulaire de la Mobilité
- 2 000** acteurs locaux & étudiants touchés via un relais territorial du programme Advenir, piloté par l'AVERE France

▪ Les actions Europe & International

- 6** projets européens dans lesquels le pôle est impliqué
- 12** projets européens de membres accompagnés, 34 membres impliqués
- 18** membres participent activement au Club Europe
- 1** bureau de représentation à Bruxelles
- 2** missions à l'international, 5 membres impliqués
- 1** délégation étrangère accueillie : Pays-Bas

Les membres & les territoires

Une communauté active



163 membres normands

234 membres franciliens

87 membres
Hors territoire

Membres cotisants + sites de membres

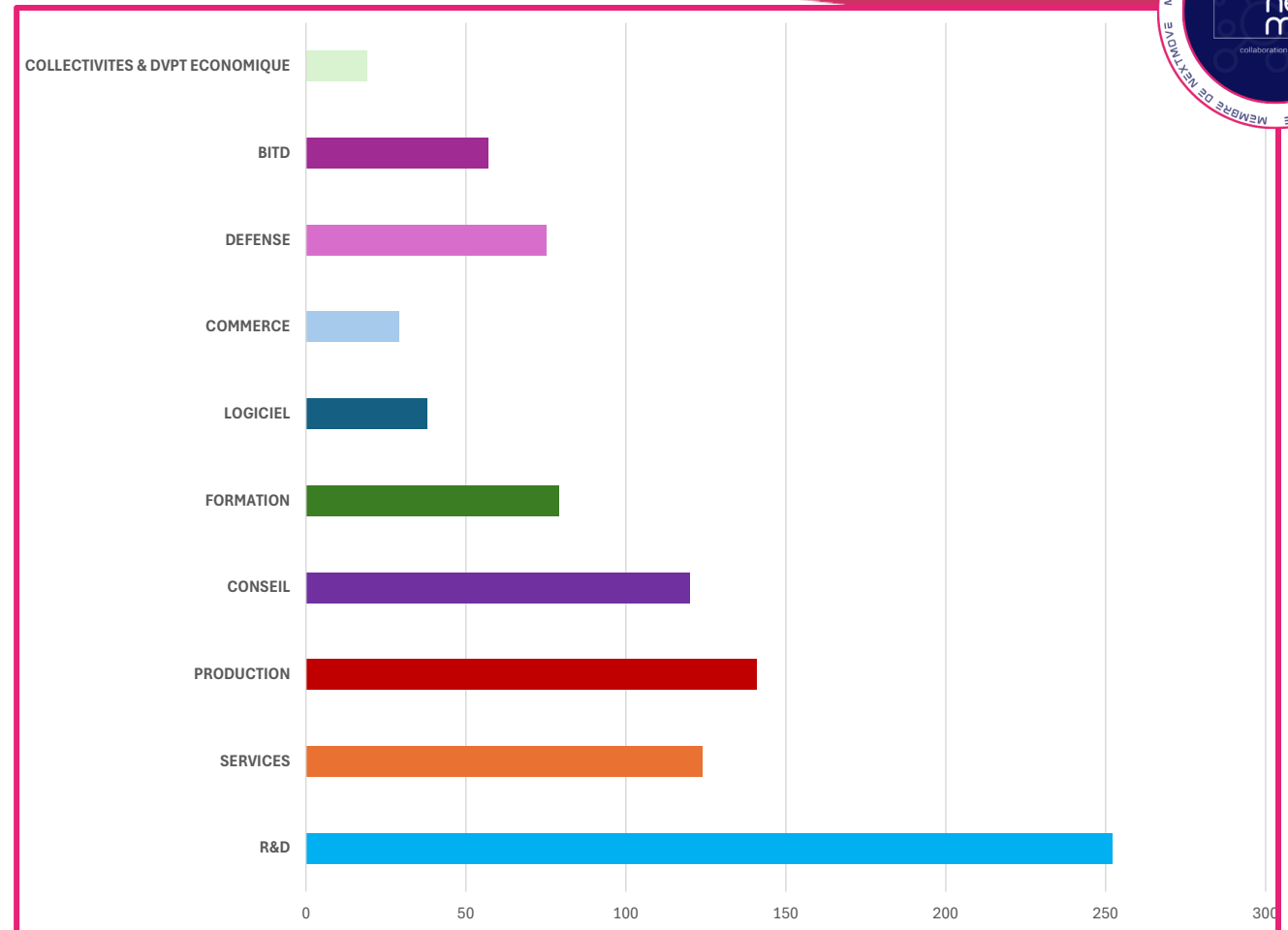
454 membres





■ Typologie des membres

- R&D = 252
- SERVICES = 124
- PRODUCTION = 141
- CONSEIL = 120
- FORMATION = 79
- LOGICIEL = 38
- COMMERCE = 29
- DEFENSE = 75
- BITD = 57
- Collectivités et dev éco = 19

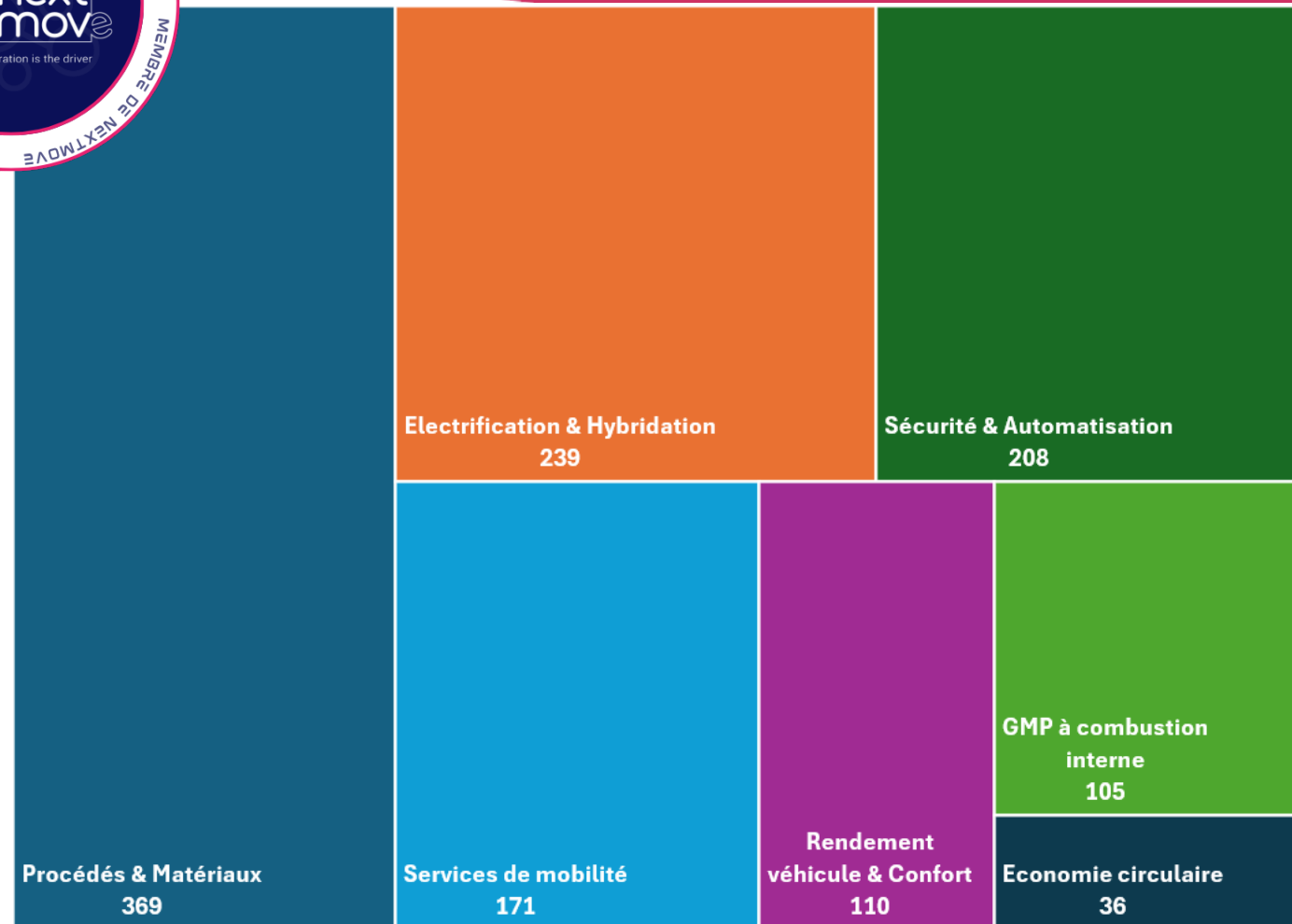


Les Membres & les Territoires

LES COMPETENCES DE NOS MEMBRES



- Procédés & Matériaux = 369
- Electrification & Hybridation = 239
- Sécurité & Automatisation = 208
- Services de mobilité = 171
- Rendement véhicule & Confort = 110
- GMP à combustion interne = 105
- Economie circulaire = 36
Production, recyclage & usage



27 nouveaux membres

ont rejoint le pôle en 2025

Les Membres & les Territoires NOUVEAUX MEMBRES 2025

ORGANISATION	REGION	CATEGORIE D'ADHESION
SIEMENS Industry Software SAS	Ile-de-France	Coll. 1 - ETI 500 à 999 personnes
Bureau Veritas AET France SAS	Normandie	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
CPM Industries	Normandie	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
DUNASYS INGENIERIE	Ile-de-France	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
ENOVEA	Normandie	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
FIFTEEN	Ile-de-France	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
FINANCIERE INVESTISSEMENT XAVIER SAVIN	Normandie	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
KAIZEN INSTITUTE FRANCE	Ile-de-France	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
NEXIO	Ile-de-France	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
SBG Systems	Ile-de-France	Coll. 1 - PME 20 à 99 personnes
AJ AND CO	Normandie	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
AXANDUS	Hors territoire	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
Biky	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
CETRAC	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
CLIMACT	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
Despii	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
ERKA INDUSTRIES	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
FacteurDix	Normandie	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
RETRO FUTURISTE	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
S.A.S ECOCIEL (ISOLOKO)	Normandie	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
SUBURVAN	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
THE FUTURE IS NEUTRAL	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
UTILUS	Hors territoire	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
Ultra Motors	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
Urban COD	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
eTreego EMEA	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE - 20 personnes
Wimoov	Ile-de-France	Coll. 3 - institution privée ou publique + 100 personnes



Le suivi personnalisé est une activité majeure qui permet d'observer que les membres du Pôle sont satisfaits de son action et sont bien informés des nouveaux services et actualités qui peuvent les intéresser

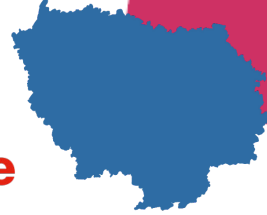


Les Membres & les Territoires SUIVI DES MEMBRES

■ En Normandie

- 87% des membres normands ont eu un contact qualifié avec un permanent
- 37 évènements d'animation organisés sur le territoire
- 16 partenaires normands dans les projets accompagnés
- 62 M€ de budget pour les partenaires normands des projets accompagnés
- 20 M€ de demande de financement pour les partenaires normands des projets accompagnés
- 3 partenaires normands dans les projets européens accompagnés
- 9 PME accompagnées sur les financements régionaux, nationaux et européens...

Le suivi personnalisé est une activité majeure qui permet d'observer que les membres du Pôle sont satisfaits de son action et sont bien informés des nouveaux services et actualités qui peuvent les intéresser



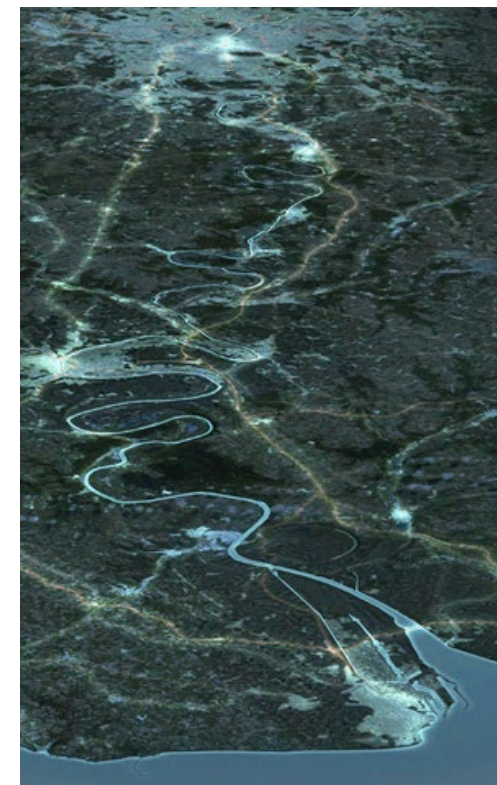
Les Membres & les Territoires SUIVI DES MEMBRES

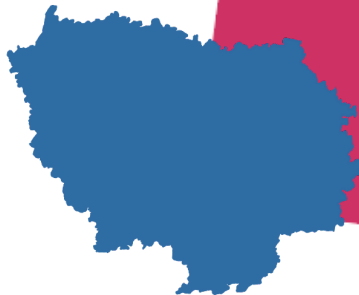
■ En Île-de-France

- 85% des membres franciliens ont eu un contact qualifié avec un permanent
- 23 évènements d'animation organisés sur le territoire
- 24 partenaires franciliens dans les projets accompagnés
- 92 M€ de budget pour les partenaires franciliens des projets accompagnés
- 25 M€ de financement sollicité pour les partenaires franciliens des projets accompagnés
- 11 partenaires franciliens dans les projets européens accompagnés
- 14 PME accompagnées : groupements de PME, financements régionaux...
- 15 PME accompagnées par le Mobility Business Accelerator
- 34 professionnels formés dans 5 entreprises franciliennes
- 9 nouvelles formations de membres franciliens portées



- **Des sites de production référents en excellence industrielle** : Forvia Caligny, Stellantis Caen, Renault Cléon, Renault Flins, ACOME Mortain, Inteva Esson, Renault Trucks Blainville, Manufacture Alpine Dieppe, Renault Sandouville, Valeo Mondeville et Athis de l'Orne...
- **Berceau de l'automobile, territoire pionnier dans l'électrification des véhicules**: Ampere Cléon, Renault Trucks Blainville
- **Un tissu de PME industrielles engagées dans les transformations de la filière**
- **Une énergie décarbonée**: filière nucléaire, ENR
- **Des compétences et des établissements de recherche et de formation reconnus** : INSA Rouen, CESI, ESIGELEC, ENSICAEN, POLYVIA, Normandie-Université, CMQ Industries de la Mobilité
- **Des collectivités en pointe sur l'expérimentation des nouvelles mobilités** : Métropole-Rouen-Normandie, Le Havre-Seine-Métropole...
- **Un territoire de déploiement des nouvelles mobilités** : autopartage, covoiturage, mobilités douces, mobilité à la demande, nouveaux services de mobilité...
- **Des filières d'excellence complémentaires** : énergie, aéronautique, numérique, logistique, électronique de puissance



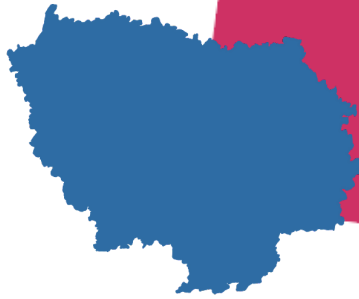


- **Des entreprises de références de la filière automobile / centres de décisions mondiaux** : Renault Flins et Guyancourt, Stellantis Poissy, FEV Trappes, AVL Palaiseau, Forvia Nanterre et Etampes, Valeo (Montigny, Cergy, Créteil, Bobigny), Segula Trappes, Continental Rambouillet, Total Energies, GRDF...
- **Un écosystème (de start-ups, TPE, PME) innovant et engagé dans les transformations de la filière**: Hub Refactory, Moove Lab, Software République...
- **Des compétences et des établissements de recherche et de formation reconnus** : IFPEN, CEA, INRIA, VEDECOM, ENSTA Paris, ESTACA, Institut Mines-Telecom, Université Gustave Eiffel, UVSQ, SUPMECA...
- **Des collectivités en avance sur l'expérimentation des nouvelles mobilités** : Versailles Grand Parc, Paris Saclay, Saint Quentin en Yvelines...
- **Un territoire de déploiement des nouvelles mobilités** : autopartage, covoiturage, mobilités actives, mobilité à la demande, nouveaux services de mobilité...
- **Des filières d'excellence complémentaires** : numérique, aéronautique, deep-tech...





- **Les axes du Schéma Régional de Développement Economique des Entreprises, pour l'Innovation et l'Internationalisation (SRDEII) en lien avec les actions de NextMove**
 - L'orientation et l'information sur les métiers, la formation initiale et continue, le recrutement et la fidélisation des salariés
 - La décarbonation de l'activité économique
 - La promotion de la responsabilité sociale et environnementale des entreprises
- **Les axes Stratégie de Spécialisation Intelligente (2021-2027) en lien avec les actions de NextMove**
 - Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone
 - Transformer les process pour une industrie performante, durable et digitale
 - Développer de nouvelles solutions de mobilité bas-carbone efficaces et sécurisées



- **Les axes de la stratégie IMPACT 2028 en lien avec les actions NextMove**
 - Axe 1
 - Défendre notre souveraineté industrielle, énergétique et numérique
 - Axe 2
 - Rebondir face à la crise et engager massivement la décarbonation et la digitalisation de nos TPE, PME, ETI
 - Axe 4
 - Être leader en Europe dans les innovations stratégiques
 - Axe 5
 - Rester une région attractive pour les entreprises et les talents

Animation de l'écosystème

Communication & Événements



■ Objectifs

- Visites annuelles > 50 000
- Publier +250 articles (actualités, projets & évènements)
- Remarketing de l'offre de services
- Changer d'agence web

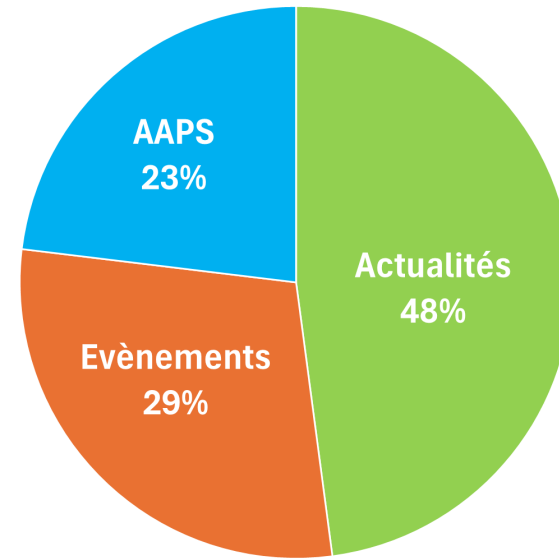
NextMove a quitté l'agence D-Impulse, dont les prestations étaient onéreuse avec performances limitées, et a opté pour une agence web éthique, Yetic, et a migré nextmove.fr sur un serveur basse consommation.

■ Résultats

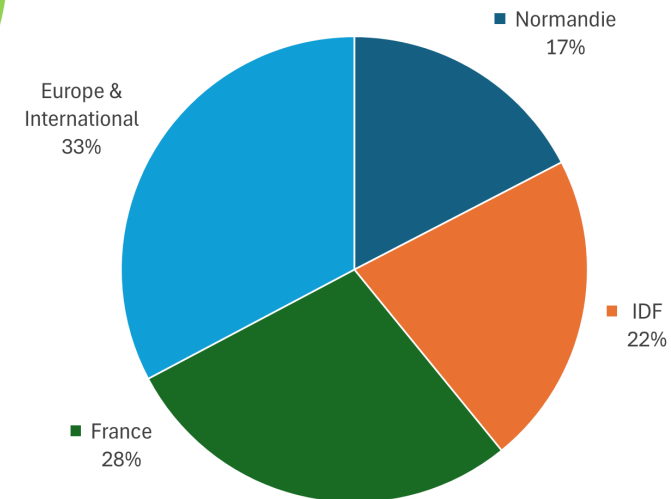
- **Traffic stable** par rapport à 2025 -4%
 - **48 588 visites**
+4 000 visites mensuelles
- Recherches Google Source : Google Search Console
 - Impression (vues) : **1,81M de vues**
 - Clics (accès au site) : **26,4K clics**
- 286 articles publiés

■ Faits marquants

- Rubriques **les plus visitées - 50% des visites**
 - Evènements (15%), Actualités (18%), AAPs (7%) & Annuaire des membres (10%)



Articles 2025 nextmove.fr



Animation de l'écosystème Communication digitale

■ Réseaux sociaux : objectifs 2025

- Optimisation & rationalisation du nombre de posts
- Organisation et gestion des posts au sein de l'équipe
- Augmentation du nombre d'abonnés
- Progression du nombre d'abonnés à la newsletter LinkedIn
- Progression du taux d'engagement



- **172 posts = 2024**
- **+200 000 vues = +22%**
- **Vues moyenne des posts : +23%**
- **Abonnés : +14%**
- **Taux d'engagement moyen = +5%**
- **Abonnés newsletter = +16%**

Nombre d'abonnés en progression depuis 10 ans, désormais +7000. Le volume de communications a été maintenu et optimisé pour favoriser un engagement plus important des publics du pôle, qui likent, partagent et cliquent sur les contenus proposés. Succès de la newsletter LinkedIn, dont les contenus premium sont attractifs et attire régulièrement de nouveaux abonnés (+22%). La newsletter attire également des abonnés par son contenu exclusif et sélectionné drastiquement (success stories, position papers, info exclusive...)

[linkedin.com/company/nextmovecluster](https://www.linkedin.com/company/nextmovecluster)



- 7 nouvelles vidéos - Total = 248
- 7 shorts liés au projet NextFab
- **Abonnés = +39%**
- 4 459 vues = -17%
- 140 heures de visionnage = -21%

Même avec des résultats en baisse par rapport à 2023 et 2022, le chaîne Youtube du pôle affiche de bonnes performances car cette baisse est principalement due à la réduction du nombre de webinars et par conséquent de replays, ainsi que la réduction budgétaire sur la production de vidéos. La chaîne attire cependant de nouveaux publics et enregistre tout de même de nouveaux abonnés (+39%). Introduction cette année des formats « Shorts », qui bénéficient d'une excellente attractivité en termes de visibilité avec 21% de part de visibilité sur les contenus de l'année.

[youtube.com/c/NextMoveCluster](https://www.youtube.com/c/NextMoveCluster)

Marketing Digital

E-mailings marketing

- Les opérations de marketing digital afin de promouvoir les services, actions et événements du pôle ont augmenté en 2025, toutefois en segmentant davantage les publics afin de garantir une relation de proximité de qualité avec les membres
- Également, le pôle a migré sa plateforme d'envois d'emails marketing en l'intégrant sur l'ERP Odoo fin 2024, permettant un suivi précis des communications adressées aux membres et contacts.
- Les campagnes emailings marketing ont généré plus de 45 000 ouvertures
 - Plus importantes qu'en 2023 (+10%), mais davantage resserrées & segmentées
 - Elles ont vu leur **taux d'ouverture moyen grimper de 21%**
 - Taux d'ouverture moyen : 42%** [Moyenne du secteur = 25%]
- Ces campagnes e-marketing ont notamment servi la notoriété du pôle par la promotion des événements présentiels et digitaux organisés par le pôle ou en partenariat actif.

The image shows a vertical screenshot of a webinar registration page. At the top, the 'next move' logo is visible with the tagline 'collaboration is the driver'. The main title is 'Véhicule autonome & ADAS' with the subtitle 'Explorez les meilleures pratiques pour les systèmes complexes'. Below this, it lists sectors: 'Automobile • Mobilité • Défense • Agriculture' and provides the date and time: '20 novembre 2025 • 9h-12h • Online'. A prominent banner reads 'Testez plus vite, validez mieux, innovez sans limite' followed by 'Véhicule autonome & ADAS' and 'Défis des tests & développement des systèmes autonomes complexes'. A list of partner logos includes ST-ELECTRONICS, VEEDION, ALADIN, and dSPACE. A red box contains the text 'SÉRIE DE SESSIONS ONLINE' and a call to action 'Je m'inscris & réserve mes sessions'. Below, a paragraph explains the webinar's focus on autonomous systems. A blue box with a yellow checkmark and 'RGPD' icon is overlaid on the right side. The bottom section lists 'Pourquoi participer?' with four points: understanding current challenges, discovering solutions, benefiting from experience, and expanding the professional network. It also lists 'A qui s'adresse cet événement?' with categories like 'Constructeurs Automobile', 'SSI & sociétés de services', 'Équipementiers Automobile', and 'Développeurs, chefs de projets responsables R&D, Directeurs techniques'. The footer lists 'Les sessions au programme' with topics like 'Véhicule autonome : entre maturité technologique et défis' and 'Dernières recherches et collaborations recherche-industrie sur le véhicule'.

Animation de l'écosystème Communication digitale

Marketing Digital

Newsletter générale du pôle

Votre concentré d'actualités Automobile & Mobilités

- Fin 2024, le pôle avait fait le choix de rationaliser le nombre et la fréquence ses newsletters, format reconduit en 2025 avec 11 newsletters prévues
- 11 newsletters générales diffusées
 - Taux d'ouverture moyen = 26% (objectif > 22%)
 - Nouveaux abonnés : +12% (6 173 abonnés)
 - Newsletters = 1/3 des ouvertures totales d'emails

Note de veille Europe

- 34 notes de veille Europe diffusées
 - 460 contacts qualifiés
 - Taux d'ouverture moyen = 37%

The collage features several key documents and graphics:

- Next Newsletter #11 (December 2025):** A full-page newsletter with a 'Next' logo and the tagline 'collaboration is the driver'. It includes an editorial by Sandra Thery, Director General of NextMove, discussing the automotive ecosystem and the challenges of the transition to electric and autonomous vehicles.
- RGPD (GDPR) Graphic:** A blue graphic with the European Union flag and a padlock icon, representing data protection regulations.
- Belles fêtes de fin d'année! (Happy Holidays!):** A festive graphic for the end of the year, mentioning 2026.
- Lettre Marché & Analyses de la filière Automobile & Mobilités PFA - décembre 2025:** A market analysis report from the PFA (Professional Federation of Automobile and Mobility).
- VEDECOS Inauguration du MobiliLab:** A graphic announcing the inauguration of the MobiliLab, a partnership between VEDECOS and NextMove.
- #Replay:** A graphic promoting a replay of a webinar on 'Intelligence artificielle et propriété intellectuelle : les nouveaux défis de la protection de l'innovation'.
- NextMove Logo:** The 'next move' logo with the tagline 'collaboration is the driver'.

The screenshot shows the 'Note de veille Europe' newsletter interface. It features a blue header with the 'next move' logo and a lightbulb icon. The main content area includes a 'Note de veille' section with a 'Télécharger la note' button, and a 'Au menu' section listing 'Les appels Erasmus+ 2028'. The footer contains social media icons and contact information.

Outils de présentation & promotion du pôle, services & attractivité filière

Animation de l'écosystème Outils & Supports de communication

- Vœux 2025
Diffusion : +5 400 abonnés
- Programmation événementielle 2025
- Plaquette Services 2025
Diffusion : 500
- Catalogue des formations
Diffusion : 150
- Flyers
 - NextFab(300), Business Model Canva (150), label HiFrance
 - Présentation NextMove 2025-26
- Programmation événementielle S1 2024
Diffusion : +5 000 abonnés
- Rapport annuel d'activités 2024
Diffusion : +500 contacts clés
- Book Success Stories 2025
Diffusion : 750 books en édition imprimée auprès des membres, institutionnels VIP & sur tout évènement.
- 1 vidéo de promotion NextFab
- 14 vidéos #Replay & Promotion
- 2 vidéos NextMove Awards 2025
- 5 x-banners FÊNO 2025
- Totem Métiers de l'Automobile



Animation de l'écosystème Les évènements

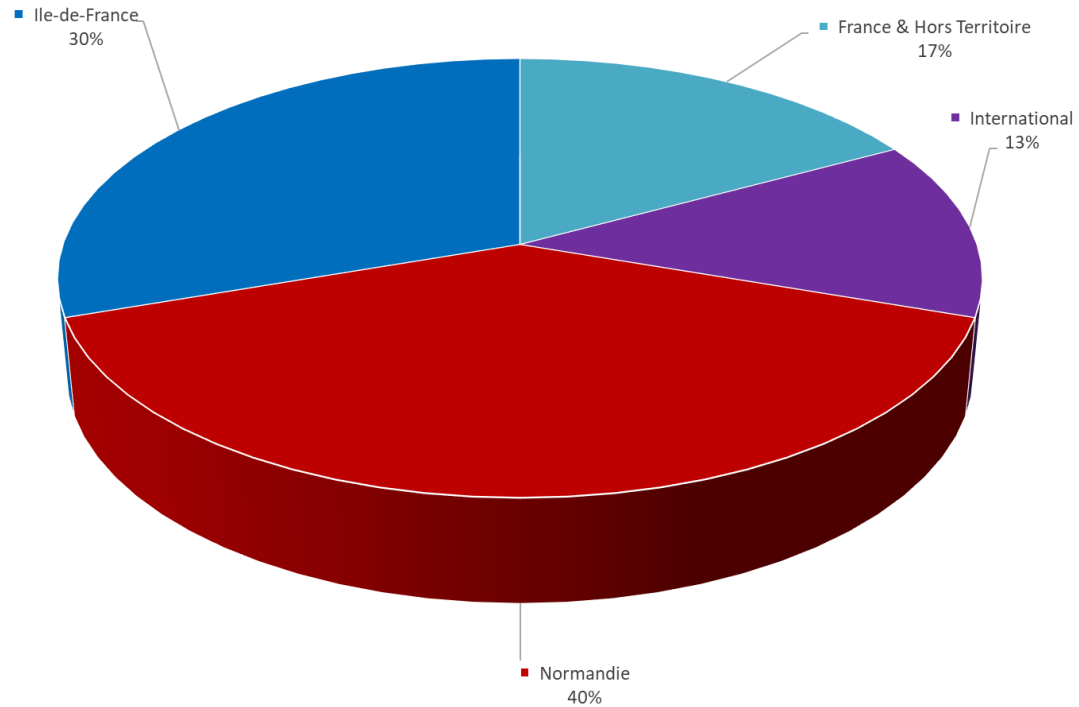
next
move

collaboration is the driver

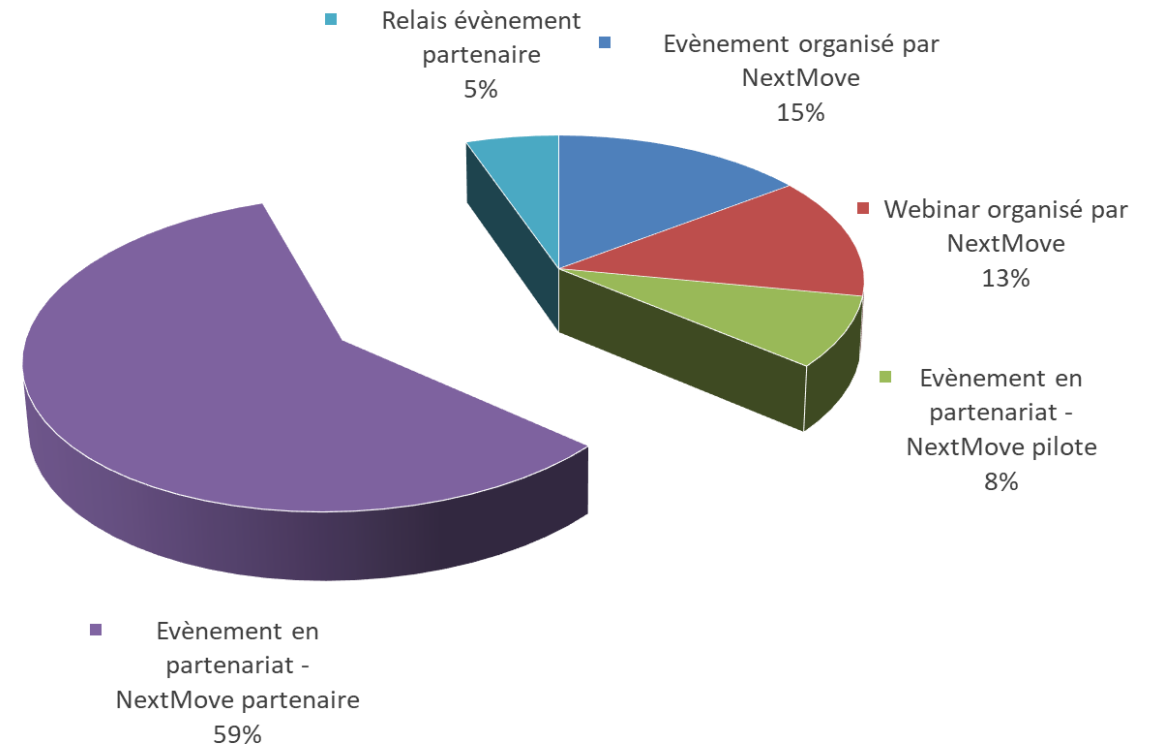
Une programmation événementielle destinée à animer-informer l'écosystème et générer projets & business pour les membres

- Le pôle a organisé ou a participé activement à **75 évènements** présents ou digitaux destinés à animer l'écosystème, consolider l'image du pôle, des territoires et des membres ou encore accompagner à la sortie de crise.
- Les évènements organisés par le pôle, ou en partenariat avec une participation active de NextMove, ont attiré **3 100 professionnels en 2025**.

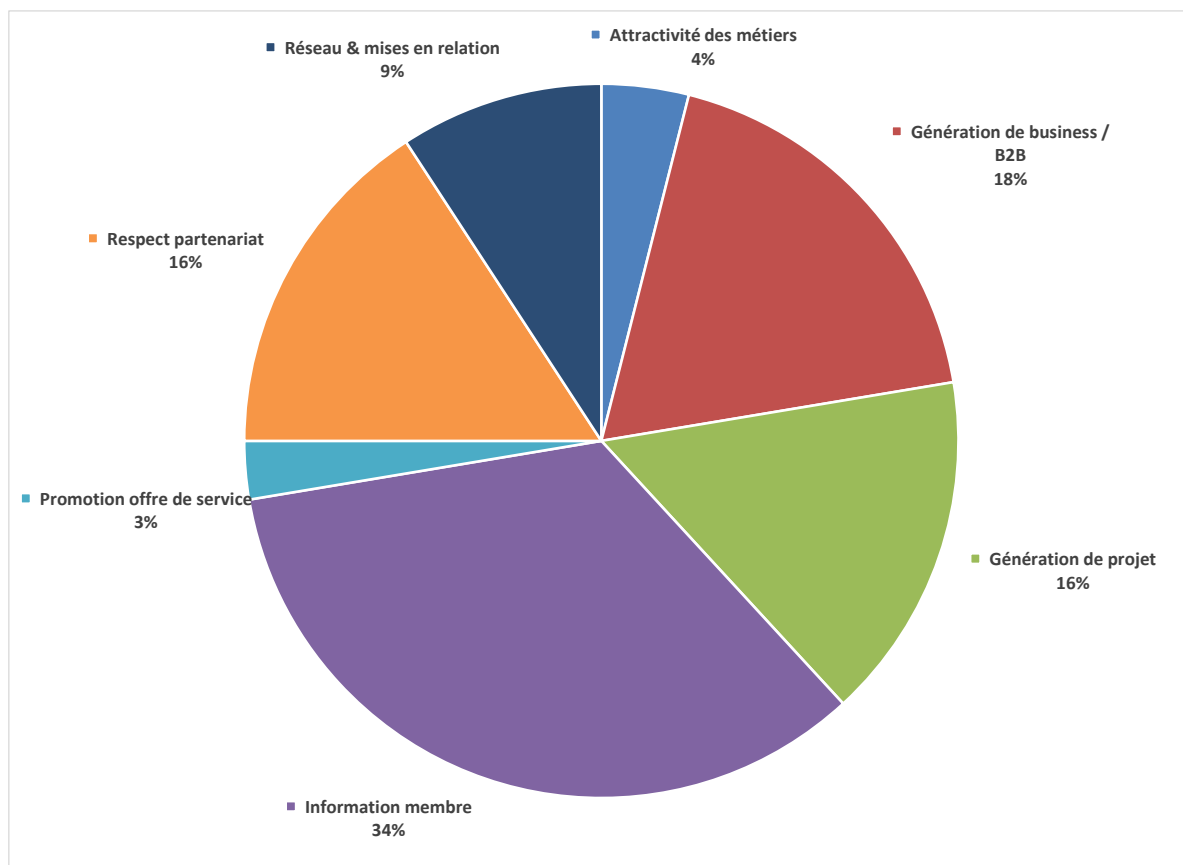
Répartition Géographique



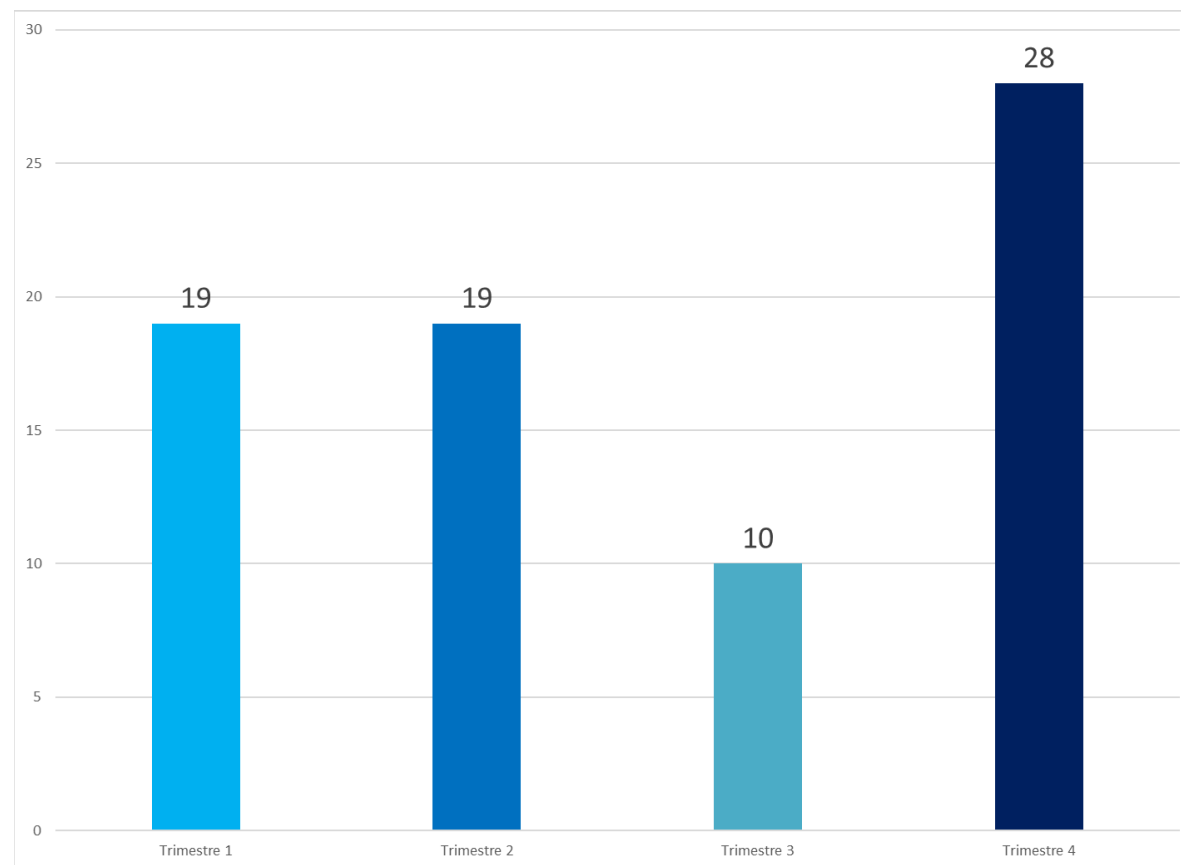
Organisation



Distribution par typologies d'évènements



Distribution temporelle



Une programmation événementielle destinée à animer & informer l'écosystème

Animation de l'écosystème Les événements

Tech Hour : 4D PIONEER	JANVIER	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
Délégation néerlandaise hydrogène	JANVIER	Réseau & mises en relation	NextMove
Innov Connect	JANVIER	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Salon des Métiers et de l'Orientation	JANVIER	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Symposium FAN	FÉVRIER	Génération de projet	Partenariat / Pilote
Tech Hour : Un accélérateur de particules national pour les mesures des effets des radiations sur les systèmes électroniques	FÉVRIER	Information membre	Partenariat / Partenaire
Horizon Europe 2025	FÉVRIER	Information membre	NextMove
Keyveo Event #10 - Présence NextFab	FÉVRIER	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
Webinar - Baromètre Ethics & Boards : féminisation des instances dirigeantes	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
Webinar - Grands Lieux d'Innovation et SESAME Filières - France 2030	MARS	Information membre	Partenariat / Pilote
Rencontres de l'IA Embarquée	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
EURODEF 2025	MARS	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Symposium NRTW	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
Webinaire Innov'up Leader France 2030 Région Île-de-France	MARS	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Smart Polymers Congress	MARS	Réseau & mises en relation	Partenariat / Partenaire
TechHour : Maîtriser les risques sol d'une opération drone avec DROSERAC	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
Webinaire : présentation du programme de travail du Cluster 4 d'Horizon Europe	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
European Power Electronics Conference	MARS	Information membre	Partenariat / Partenaire
Hannover Messe 2025	MARS	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
The European Defence Fund	AVRIL	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
Finale GPACF	AVRIL	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Journée Défense : Systèmes autonomes	AVRIL	Génération de business / B2B	NextMove
Webinaire Emploi de la Filière AUTO	AVRIL	Information membre	Partenariat / Partenaire
Lancement NextFab	AVRIL	Information membre	NextMove
NextCall #5 : quel sera le financement de votre prochain projet ?	AVRIL	Information membre	NextMove
Communiquer avec impact : stratégies, outils et ROI pour PME & Startups	AVRIL	Information membre	NextMove

Une programmation événementielle destinée à animer & informer l'écosystème

Animation de l'écosystème Les événements

French Mobility Days 2025 - Chine - Business France	AVRIL	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Flexibilité industrielle : faire évoluer ses outils de production pour se diversifier	AVRIL	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Tech Hour : Mesure de topographie et déformation (TDM)	AVRIL	Information membre	Partenariat / Partenaire
Pitches session Batch#13 Moove Lab	MAI	Génération de business / B2B	NextMove
DIHNAMO x EDIH Valley Loire Data Hub	MAI	Génération de projet	Partenariat / Pilote
Tech Hour - Des concepts d'antennes disruptifs rendus possibles grâce à l'impression 3D	MAI	Information membre	Partenariat / Partenaire
Assemblée Générale NextMove 2025	JUIN	Information membre	NextMove
The Battery Show Europe 2025	JUIN	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
SIA Powertrain	JUIN	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Salon EVS 38 > Pavillon France	JUIN	Génération de business / B2B	Partenariat / Pilote
Tech Hour - Quels sont les avantages des essais vibratoires multiaxiaux ?	JUIN	Information membre	Partenariat / Partenaire
Université des territoires normands	JUILLET	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Festival des entrepreneurs	JUILLET	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Webinaire : appel à projets DUT	AOÛT	Information membre	Partenariat / Partenaire
Les mercredis PI - Permanence #1	SEPTEMBRE	Respect partenariat	NextMove
Webinar IA #1	SEPTEMBRE	Information membre	NextMove
IAA MOBILITY	SEPTEMBRE	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
NextCall #6 : quel sera le financement de votre prochain projet ?	SEPTEMBRE	Information membre	NextMove
Electric Test Days	SEPTEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Mission Internationale - Industrie du vélo, Portugal	SEPTEMBRE	Génération de projet	NextMove
Tech Hour - Intervention ARBURG additive	SEPTEMBRE	Information membre	Partenariat / Partenaire
Webinar IA #2	OCTOBRE	Information membre	Partenariat / Partenaire
Webinar - Présentation du Volet Régionalisé de France 2030	OCTOBRE	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
[E-Borne] Inauguration borne électrique	OCTOBRE	Information membre	NextMove
Webinar de décryptage - Invest Auto 2025	OCTOBRE	Génération de projet	NextMove
La place de l'Inno	OCTOBRE	Génération de projet	Partenariat / Partenaire

Une programmation événementielle destinée à animer & informer l'écosystème

Animation de l'écosystème Les événements

FENO	OCTOBRE	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Tech Hour - Intervention Institut Néel	OCTOBRE	Information membre	Partenariat / Partenaire
Quand l'IA prend le volant : FR4IAV dévoile le futur du sport automobile	OCTOBRE	Réseau & mises en relation	Partenariat / Partenaire
Journée de la Filière Auto	NOVEMBRE	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Smart City Expo World Congress	NOVEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Les mercredis PI - Permanence #3	NOVEMBRE	Respect partenariat	NextMove
Journée des Pôles de Compétitivité	NOVEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Explore Auto Tour IDF	NOVEMBRE	Attractivité des métiers	Partenariat / Partenaire
Défis ADAS & Véhicule Autonome - Sessions Online	NOVEMBRE	Réseau & mises en relation	NextMove
Rendez-vous d'affaires de Normandie 2025	NOVEMBRE	Génération de business / B2B	Partenariat / Partenaire
Tech Hour - Elastomères fonctionnels et impression 3D - Usages et technologie - Intervention LYNXTER	NOVEMBRE	Information membre	Partenariat / Partenaire
Forum innovation défense 2025	NOVEMBRE	Génération de projet	Partenariat / Partenaire
Conférence métiers auto, aéro, transport	NOVEMBRE	Attractivité des métiers	Partenariat / Partenaire
SQY business day / Industrie	NOVEMBRE	Promotion offre de service	Partenariat / Partenaire
Conférence métiers de la mobilité	NOVEMBRE	Attractivité des métiers	Intervention NextMove
Webinar INPI#2 - IA et Propriété intellectuelle : les nouveaux défis de la protection de l'innovation	NOVEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Pilote
Meet-up LSN "Vers la Supply Chain de 2030"	DÉCEMBRE	Réseau & mises en relation	Partenariat / Partenaire
Les mercredis PI - Permanence #4	DÉCEMBRE	Respect partenariat	NextMove
Visite SBG Systems	DÉCEMBRE	Réseau & mises en relation	NextMove
EXPLORE AUTO TOUR Normandie	DÉCEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Partenaire
Rencontre avec les membres normands (Team & Gouv)	DÉCEMBRE	Réseau & mises en relation	NextMove
Moove Lab - Pitches Startups Batch 14	DÉCEMBRE	Respect partenariat	Partenariat / Pilote
Tech Hour - Projet de Jumeaux Numériques et cas d'applications industriels - Intervention CESI LINEACT	DÉCEMBRE	Information membre	Partenariat / Partenaire

Animation de l'écosystème Evènements phares

■ InnovConnect Normandie

- Objectifs
 - +200 professionnels qualifiés participants
 - +50 rdv 1to1 organisés
- Résultats & chiffres-clés
 - Professionnels qualifiés présents = 212
 - 80 rendez-vous 1to1 organisés



■ Symposium Fabrication Additive en Normandie

- Objectif
 - +80 professionnels qualifiés présents
- Résultats & chiffres-clés
 - Professionnels qualifiés présents = 72



■ Salon des Métiers et de l'Orientation

- Objectif
 - 4 coexposants membres
- Résultats & chiffres-clés
 - Membres coexposants : TechnoMAP, Alpine, Renault Trucks, AVERE Normandie



Animation de l'écosystème Evènements phares

■ Webinar - Grands Lieux d'Innovation et SESAME Filières - France 2030

- Objectif
 - +70 professionnels qualifiés connectés
- Résultats & chiffres-clés
 - 72 professionnels participants

■ Symposium NRTW *National Reliability Technology Workshop*

- Objectif
 - +80 professionnels qualifiés présents
- Résultats & chiffres-clés
 - 69 professionnels participants



NRTW

National **Reliability** Technology Workshop

Organisé par :



En partenariat :



Financé par :



■ Journée Défense - Systèmes autonomes

- Objectifs
 - +80 professionnels qualifiés participants
 - +10 exposants
- Résultats & Chiffres-clés
 - 80 professionnels présents
 - 14 exposants

■ Grand Prix ACF Autotech

- Objectifs
 - 1 membre en finale
 - Respect partenariat / relais
- Résultats & Chiffres-clés
 - 130 professionnels de haut niveau présent
 - Campagne ciblée auprès des membres TPE/PME
 - 3 relais de communication digitale
 - Tetmet lauréat du Grand Prix (membre NextMove)



■ Assemblée Générale NextMove 2025

■ Objectifs

- Relationnel
 - +80 membres présents
 - Mise en valeur des membres via les NextMove Awards
- Image & Notoriété
 - Exposition de la NextFab
 - Annonce de l'élection de Patrice Hamel à la présidence du pôle : communiqué de presse - Post LinkedIn

■ Résultats

- 70 membres présents
- NextMove Awards
 - SICAB + TechnoMap/IFPEN lauréats
- Taux de satisfaction = 95%
- NextFab exposée
- +20 retombées presse élection Patrice Hamel



Animation de l'écosystème Evènements phares

■ SIA POWERTRAIN 2025

■ Objectifs

- +5 coexposants

■ Résultats & Chiffres-clés

- Nombre de coexposants : 5
 - *Cirtem, CEA Tech, TechnoMAP, SAB Industries, Archimèdes*



■ Journée de la filière Auto

■ Objectifs

- 5 membres PME exposants
- Exposer la NextFab

■ Résultats & Chiffres-clés

- Nombre de membres PME Exposants = 5
 - *Ümotion, Tetmet, CIL4sys, CIRTEM, CetraC*



Animation de l'écosystème Evènements phares

■ FÊNO 2025

■ Objectifs

- 5 Coexposants
- 2 véhicules exposés
- NextFab exposée
- Promouvoir la mobilité électrique aux citoyens

■ Résultats & Chiffres-clés

- Nombre de coexposants : 4
 - *Alpine, EISGELEC, Keyveo & AVERE France*
- Animation AVERE Normandie « Je roule en électrique »
- +2 000 visites / jour

■ Forum Innovation Défense

■ Objectifs

- 4 Coexposants

■ Résultats & Chiffres-clés

- Nombre de coexposants : 5

Hutchinson, CIL4SYS, Intempora, Cirtem & Sysnav, lauréat du prix de l'ingénieur Chanson



■ Rencontre privée avec les membres Edition de Rouen

■ Objectifs

- +40 membres présents (76 & 27)
- Distribution entre typologie de membres

■ Résultats & Chiffres-clés

- 45 membres présents
Ecosystème représenté dans sa diversité : PME R&D et industrielles, académiques, laboratoires, Grands Groupes, institutionnels...
- Nombreux retours de satisfaction spontanés



Les replays des webinars, lorsqu'ils sont disponibles, ont été diffusés à l'ensemble de l'écosystème à l'issue de chaque webinar et restent disponibles en ligne sur le site internet du pôle.

14 évènements présentiels ou digitaux dont des évènements de présentation d'appels ou de programmes régionaux, nationaux ou européens ont été organisés

- Ils ont attiré près de **300 professionnels** en 2025

Webinar - Baromètre Ethics & Boards : féminisation des instances dirigeantes	18-janv.
Webinar - Grands Lieux d'Innovation et SESAME Filières - France 2030	25-janv.
Webinaire Innov'up Leader France 2030 Région Île-de-France	1-févr.
Webinaire : présentation du programme du Cluster 4 d'Horizon Europe	1-mars
Webinaire Emploi de la Filière AUTO	26-mars
Communiquer avec impact : stratégies, outils et ROI pour PME & Startups	28-mars
Webinaire : appel à projets DUT	25-avr.
Les mercredis PI - Permanence #1	14-mai
Webinar IA #1	16-mai
Webinar IA #2	5-juil.
Webinar - Présentation du Volet Régionalisé de France 2030	20-sept.
Les mercredis PI - Permanence #3	8-oct.
Défis ADAS & Véhicule Autonome - Sessions Online	10-oct.
Webinar INPI#2 - IA et Propriété intellectuelle	10-déc.

Animation de l'écosystème Evènements digitaux

Evènements digitaux 2025
+500 professionnels présents



10 Tech Hours ont été proposés en 2025

- Ils ont attiré près de **+250 professionnels**

4D PIONEER	28-janv.
Un accélérateur de particules national pour les mesures des effets des radiations sur les systèmes électroniques, au service des industriels	25-févr.
Maîtriser les risques sol d'une opération drone avec DROSERA©	25-mars
Mesure de topographie et déformation (TDM)	29-avr.
Des concepts d'antennes disruptifs rendus possibles grâce à l'impression 3D	27-mai
Quels sont les avantages des essais vibratoires multiaxiaux ?	24-juin
Intervention ARBURG additive	30-sept.
Intervention Institut Néel	28-oct.
Elastomères fonctionnels et impression 3D - Usages et technologie	25-nov.
Projet de Jumeaux Numériques et cas d'applications industriels	16-déc.



Animation de l'écosystème Europe

■ Club Europe NextMove

- Le pôle anime un Club Europe composé de 18 entités membres jouant un rôle éminent dans les réseaux européens d'innovation, des constructeurs, en passant par les organismes de recherche.
- Les représentants au sein de ce Club ont pour la plupart des dizaines d'années d'expérience, ce qui leur permet de partager de l'information grise et donc à forte valeur ajoutée.



Prénom	Nom	Entité
Eleonore	LESQUINS	CEA
Jerome	BUCHERON SEGUIN	Aumovio
Mathieu	SARAIVA	FAMN
Françoise	Guaspere	IdF Europe
Wissam	DIB	IFPEN
Anna	ROSSI	Forvia
Sebastien	PIREYRE	Michelin
Fabrice	COLLOMBET	Stellantis
Cathy	BATISSON	Renault
Nicolas	Hautière	Université Gustave Eiffel
Johann	COURTECUISSÉ	Université Gustave Eiffel
Jean Luc	BROSSARD	Stellantis / PFA

Dominique	DEFOSSEZ	NXP
Philippe	BARABINOT	Siemens
Servais	OENOU GAMO	FEV
Dominique	MARTINEAU	SCHAEFFLER
Arlo	RAFIDISON	Valeo
Christophe	VERDOUCQ	Valeo
Marc	GOUVERNON	Valeo
Mohamed-Cherif	RAHAL	Vedecom
Xavier	SERRIER	Vedecom
Sarah	CROS	OPmobility
Pierre	LACOME	OPmobility
Marie	CABARET	OPmobility

■ Conception et mise en œuvre des relations presse et médias

■ Pour 2025, le pôle

- A stoppé sa collaboration avec l'agence C3M pour des raisons de contraintes budgétaires
- A tout de même maintenu la plateforme de recensement des retombées avec l'option d'envoi de communiqués de presse



■ Objectifs

- Maintenir la **notoriété** de NextMove (missions, action, expertise, services, succès...), comme le tiers de confiance de la filière Automobile sur ses territoires et au-delà (France, Europe).
- **Image & légitimité** : valoriser NextMove comme cluster de pointe, référent de la filière Automobile & Mobilité, sur toute la chaîne de valeur : de la conception (R&D / Innovation) à l'industrialisation et aux services

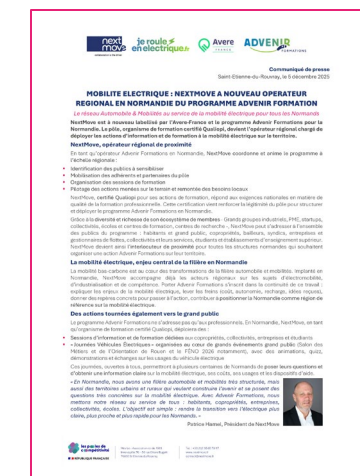
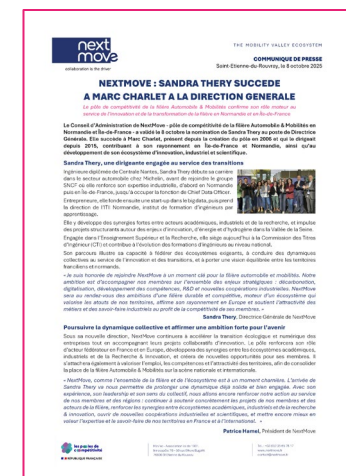
- Contribuer à faire de NextMove un **acteur incontournable** pour secteur
- **Promouvoir les succès et projets** de nos membres réalisés avec le soutien du pôle au niveau national et européen
- Maintenir le **'réflexe NextMove'** dès que l'on parle d'**innovation** ou d'**industrialisation** dans les secteurs de l'automobile et de la mobilité

8 COMMUNIQUÉS de presse diffusés

208 RETOMBÉES

Presse & Médias

- NextMove, ses membres & projets
- Présence régionale maintenue
- Consolidation presse spécialisée



2 VISITES DE SITES DE MEMBRES



ouest
france

Nicolas Desnoyelles
Réfèrent Automobile & Mobilités

Animation de l'écosystème Presse & Medias Visites de membres

HEATSELF

4 mars 2025 Saint Saëns (76)

- Visite du site & interview du dirigeant d'HeatSelf, **Philippe Paul Bert**, dans le cadre d'un dossier spécial Automobile annuel de Ouest France



« Merci de nous avoir donné l'opportunité pour cette visibilité et votre accompagnement. »
Philippe PAUL BERT, dirigeant d'Heatself

E-Mobility Industry Academy

4 mai 2025 Ampère Cléon (76)

- Visite des moyens de l'EMIA :
 - Angle du reportage : découverte de solutions normandes de pointe pour la formation dans l'électromobilité, dans le cadre d'un dossier spécial Automobile annuel de Ouest France
- Interviews
 - Philippe Martin (NextMove)
 - Patrick Benammar (Group Renault)
 - Fabrice Vaujois (Group Renault)
 - Anthony Pereira, un stagiaire ayant suivi la formation complète



PARIS
NORMANDIE
— QUOTIDIEN NORMAND —

**ouest
france** 

Retombées phares
Presse & Medias

la
Gazette
Normandie

la
Gazette
France

Le journal de
l'Axe Seine

Le **Journal**
des **Entreprises**

cci **Normandinamik**

Auto Infos

**Le Journal de
l'Automobile**

autoactu.com

news tank
mobilités

caradisiac
.COM

**AM
TODAY**
by ZEPROS

FLASH-INFOS
Actualités des Entreprises - information & veille économique

**L'USINE
NOUVELLE**

INDUSTRIE
Mag.COM

plastiques flash
JOURNAL

Recyclage
Récupération
La revue des professionnels du recyclage et du traitement des déchets depuis 1909

**MACHINES
PRODUCTION**
L'ACTUALITÉ DES FABRICATIONS INDUSTRIELLES

Forbes Be

PEI
PRODUITS
EQUIPEMENTS
INDUSTRIELS

PA PRESSE
AGENCE

zepros après
vente
auto

CLASSE **EXPORT** 

— La —
Correspondance
économique

EXECUTIVES
TRAJECTOIRES DES DECIDEURS AUX COMMANDES

collaboration is the driver

Book Success Stories 2025

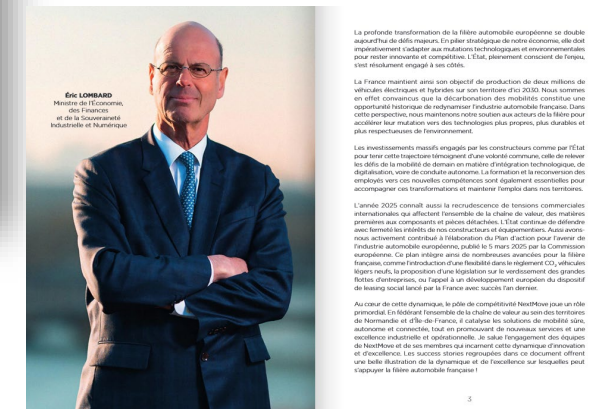
Objectifs

- Image & notoriété
 - Valoriser les succès des membres liés au pôle
 - Publier 25 nouvelles Success Stories
 - Diffuser le book à un panel VIP Institutionnels
 - Capitaliser sur les success stories et les diffuser toute l'année via
 - **nextmove.fr** (50K visites / an)
 - **Newsletter NextMove** (+5K abonnés)
 - **Linkedin** (7K abonnés) + **Newsletter LinkedIn** (+2,3 K abonnés)
- Commercial
 - Autofinancer la conception du book via le sponsoring
- Informatif
 - Promouvoir les dispositifs économiques de nos financeurs

■ Résultats & Chiffres-clés

- 27 nouvelles Success Stories de membres
- 750 ex. imprimés diffusés sur les événements majeurs du pôle
- Diffusion VIP du book à +40 « VIP Institutionnels »
 - Ministères majeurs, Régions, préfetures, DGE, DGA, DREETS, SGPI...
- Recettes
 - Recettes publicitaires brutes = 7 644 € HT
 - Financement à 50% du Book
- Publicités dispositifs de soutien Financeurs
 - Région Normandie, Région Île-de-France & Ministère des Armées (AID)

Animation de l'écosystème Success Stories



Préface par **Eric LOMBARD**
Ministre de l'Économie, des Finances et
de la Souveraineté Industrielle et
Numérique

MOBILITÉ À FAIBLE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Programme Advenir Formations : sensibilisation et formation au véhicule électrique en Normandie avec l'**Avere France**

Le **Campus** des métiers et des qualifications – **Industrie Circulaire de la Mobilité** (ICM) ouvre la voie aux métiers de la mobilité de demain

Le **CEA** présente son émulateur HIL et sa technologie brevetée

Hype s'appuie sur Paris 2024 pour accélérer la bascule du taxi vers le zéro émission

La **PFA** accompagne la filière automobile en matière d'économie circulaire

Saint-Quentin-en-Yvelines expérimente la recharge à induction d'**UP&CHARGE** pendant un an

MOBILITÉ SÛRE, AUTONOME & CONNECTÉE

Stellantis installe le nouveau système **ALADIN** de contrôle d'autopilote niveau 3 sur ses voitures

Chaire Véhicule Autonome et Connecté : 8 ans de collaboration entre l'**INSA Rouen Normandie**, ALADIN et NextMove

L'intégration des outils logiciels d'**Intempora** dans les voitures autonomes

NIMROD Composites améliore sa cyberprotection suite au PME DGA TOUR

STMicroelectronics accélère le déploiement des nouvelles technologies SiC et GaN au sein du consortium européen «ARCHIMEDES»

NOUVEAUX SERVICES ET SOLUTIONS DE MOBILITÉ

Les capteurs innovants de **Floware** capturent des données en temps réel sur les flux de vélos et de trottinettes électriques

Human-Mob s'engage dans une mobilité active et décarbonée avec son Vélo-Bus

Via le Moove Lab, **MOBILIANS** participe activement à l'accélération du développement des start-ups de la mobilité

Animation de l'écosystème Les 27 Success Stories 2025

EXCELLENCE INDUSTRIELLE & OPÉRATIONNELLE

ALUnited réoriente son business model à l'aide de l'outil CANVAS et de NextMove

Calip Group façonne l'avenir avec « Calip Compétences », son organisme de formation dédié aux métiers industriels de demain

Le **CEINIM** propose une formation sur la fabrication additive pour les élèves
Anticiper l'électrification et la digitalisation de la semi-remorque frigorifique : un enjeu majeur pour **CHEREAU**

Projet DIMo : Décarboner l'Industrie de la Mobilité en Vallée de Seine

Forvia participe au projet DECORE pour décarboner l'habitacle intérieur du véhicule de demain

IFP Énergies nouvelles et **TechnoMAP** s'associent dans un partenariat innovant pour créer Tec E Mouv, une holding dédiée à la mobilité de demain

Les **Rencontres Industrielles NextMove** : une journée axée sur la diversification et la décarbonation de l'Industrie

Renault Trucks déploie sa formation en diagnostic avancé et retouches sur véhicules industriels électriques avec l'EMIA

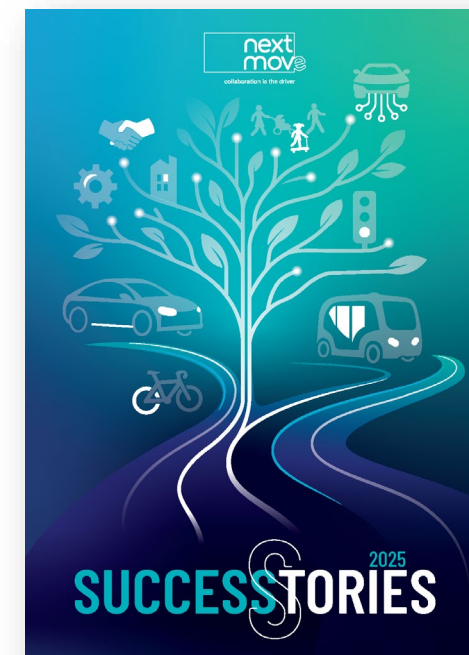
SICAB améliore sa performance opérationnelle et prépare sa diversification via l'accompagnement PFA-DGE

Subteno, intégrateur Odoo, vous accompagne dans la digitalisation de votre entreprise

ÉCOSYSTÈME

MESAP, le cluster italien à la rencontre de l'écosystème Powertrain français

PRODEO présente UMANFORGE au salon Hannover Messe



<https://nextmove.fr/about/book-success-stories>

Les projets accompagnés & labellisés

R&D, innovation, industriels, expérimentations, territoires...



■ Chiffres-clés 2025

- **+193 M€** de budget R&D
- **32** projets accompagnés
- **18** projets labellisés
- **62** partenaires impliqués dans les projets
- **9** projets européens

■ Action des comités thématiques en 2025

■ Objectifs

- Mobiliser les comités d'experts thématiques pour répondre aux priorités de la feuille de route technologique
- Orienter les actions vers la génération de projets : organiser des « brokerage events » et identifier des porteurs
- Accompagner les projets vers les meilleurs dispositifs au niveau régional, national, européen
- Augmenter la participation française à Horizon Europe
- Renforcer la qualité des projets en faisant évoluer le processus de labellisation selon la nouvelle charte de l'Association Française des Pôles de Compétitivité et en renforçant l'analyse des critères environnementaux et d'industrialisation





Les projets portés par le pôle Relevé d'activité par Comité Thématique

■ Solutions de Mobilité Intelligente et Sûre

- **Comités de pilotage**
4 réunions de COFIL, 15 personnes en moyenne
 - 20/01 → 20/03 → 23/05 → 14/11
- **Fait marquant**
 - Remplacement de Benoît Augarde (ATEC ITS France) par Marie-Xavière Wauquiez (MOBIL IN PULSE) et d'Isabelle Edessa (Stellantis) par Saleh Bensator (Stellantis)
- **Actions du comité**
 - Intervention journée technique CEREMA/MOBIL'IN PULSE – 1^{er} avril 2025 à Rouen
 - Intervention journée IA, datas et systèmes embarqués à l'Université de Rouen – 21 novembre 2025 à Rouen
 - Intervention véhicule autonome et navigation à la matinée SBG SYSTEMS – 2 décembre 2025 à Carrières-sur-Seine
- **Les projets labellisés ou accompagnés :**
 - I-Démo : PAX – Porté par EX9 & R4DIAS – Porté par l'ESIGELEC
 - I-Démo région : COMOOV – Porté par INSTANT SYSTEM & PASTIS – Porté par FIFTEEN
 - PROPULSE – HUMAN MOB – Porté par HUMAN MOB
 - Formation – Formation TIIA – Portée par l'INSA Rouen
 - ANR – SCHUSS – Porté par l'Université de Rouen
 - ITEA – MUST – Porté par NXP
 - EIT – SAFEFLOW – Porté par Floware
 - CHIPS - ORIONN – Porté par Lynred
 - Diag cybersécurité BPI - PACS – Porté par Alliantech
 - PM'UP – WIN – Porté par WIMOOV



■ Composition du comité de pilotage

NOM	PRENOM	MANDAT	STRUCTURE
ABADIE	Vincent		Stellantis
BENSATOR	Saleh		Stellantis
BENSRHAIR	Abdelaziz		INSA
BERRADA	Jâafar		VEDECOM
BRASSET	Thierry		MRN
BUFFAT	Stéphane	Pilote	LAB
CHRETIEN	Philippe		CEESAR
CORDE	Gilles		IFPEN
DE LAMBERT	Sophie		Valeo
HAUTIERE	Nicolas		UGE
LATOURTE	Grégoire		Citilog
LE GALL	Jean-Yves	Co-pilote	Continental Automotive
LEVILLY	Bruno		CEREMA
NASHASHIBI	Fawzi		INRIA
PARENT	Michel		Cybercars
SELLAM	Samuel		INDEPENDANT
SUBIRATS	Peggy		CEREMA
VIENNE	Fabrice	Co-pilote	UGE
WAUQUIEZ	Marie-Xavière		MOBIL IN PULSE
WIEDEMANN	Hélène		Renault



■ Chaînes de Traction & Gestion de l'Énergie

■ Comité de pilotage

1 réunion en COPIL unique, 12 personnes

■ 30/09

■ Les projets

■ ANR - Projet LiSAFE porté par le CRISMAT



Les projets portés par le pôle Relevé d'activité par Comité Thématique

Composition du comité de pilotage

Nom	Structure
Mourad TIGUERCHA	VEDECOM
François BARSACQ	EASYLI BATTERIES
Jean-Yves CHOLEY	SUPMECA
Marco DATURI	ENSICAEN
Loïc DE FRANQUEVILLE	HUTCHINSON
Frédéric DIONNET	CERTAM
Clément DUMAND	STELLANTIS
Gaetano DE PAOLA	IFPEN

Nom	Structure
Thibault KEIN	CIRTEM
Zoubir KHATIR	UNIV GUSTAVE EIFFEL
Jochen LANGHEIM	ST MICRO
Nicolas LANGLOIS	ESIGELEC
Cherif LAROUCI	ESTACA
Philippe LEPAISANT (pilote)	RENAULT
Christophe VERDOUCQ (co-pilote)	VALEO
Clément VANDINGENEN	CRITT M2A

Matériaux, Confort & Environnements



Les projets portés par le pôle Relevé d'activité par Comité Thématique

- Comités de pilotage
*4 réunions en COPIL unique,
8 personnes en moyenne*
 - 17 mars → 18 avril → 26 septembre → 1er décembre
- Faits marquants
 - Départs : Nicolas Dufaure (Arkema), Olivia Penas (ISAE Supmecca)
 - Intégrations : Adil Ben Chekrou (Arkema), Olga Klinkova (ISAE Supmecca), Elise Delbos (Serma Tech), Gérard Liraut (Renault), Marlene Bouquemont (Stellantis)
- Actions du comité
 - Le comité a travaillé en 2025 à l'organisation d'un événement dédié à la plastronique. Afin de lui donner un impact plus important, il a été décidé de l'organiser en partenariat avec Polymeris et de le rendre international
- Les projets
 - **TREMA (AAP Pacte de l'Ademe, recyclage PE), en cours d'expertise Ademe**
 - **Isoloko, Ecociel (AAP ORMAT Ademe, recyclage PU), financé**
 - **Utilus, (AAP Industrie des véhicules intermédiaires, Ademe), financé**

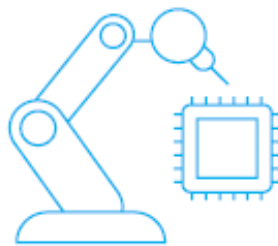


Composition du comité de pilotage

Structure	Nom	Prénom
ARKEMA FRANCE	BEN-CHEKROU	Adil
CESI ROUEN	BAUDRY	David
CEVAA	CHEVALLIER	Nicolas
ECO TECHNILIN	Apolinario Testoni	Guilherme
ESIGELEC	KADI	Moncef
ESTACA CAMPUS PARIS SACLAY	BROCAIL	Julien
HAIKU	MAKSUD	Nicolas
HUTCHINSON CRI	TRDAK	Kresimir
ISAE SUPMECA	Klinkova	Olga
MAKSUD CONSULTING	MAKSUD	Nicolas
RENAULT- SITE DU TECHNOCENTRE	LIRAUT	Gérard
RENAULT- SITE DU TECHNOCENTRE	CHASTEL	Yvan
SERMA TECHNOLOGIES	Delbos	Elise
STELLANTIS Auto SAS	BUREAU	Gildas
STELLANTIS- SITE DE POISSY	Bouquemont	Marlène
Skytech	SOMMEN	Pierre
VALEO - SITE DE LA VERRIÈRE	TANGHE	Alcina

■ Excellence industrielle & opérationnelle

- Comités de pilotage
3 réunions en COPIL, 6 personnes en moyenne
 - 3 nov. → 12 nov. → 3 déc.
- Faits marquants
 - Départs : Philippe Martin (Armonyz), Stéphane Devulder (Knorr Bremse), Claude Alemany (Robert Bosch)
 - Intégrations : Nicolas Coulon (Knorr Bremse), Arnaud Zobel (Zobel Consulting)
- Actions du comité
 - L'année 2025 a été marquée par la réouverture de l'appel Invest Auto 2 qui a généré une belle dynamique de projets et l'arrivée d'un nouveau responsable de projets Excellence industrielle et Opérationnelle
- Les projets
 - **Mvertiport** (Offre de robots et machines intelligentes d'excellence), non financé
 - **NOVENS** (INVEST AUTO 2), non financé
 - **STLA-S** (INVEST AUTO 2), en instruction approfondie
 - **BUSBAR** (INVEST AUTO 2), non financé (redépôt prévu en 2026)
 - **HYSTORI** (INVEST AUTO 2), en instruction approfondie
 - **E7A** (INVEST AUTO 2), non financé (redépôt prévu en 2026)
 - **CABLAGE SERIE** (INVEST AUTO 2), non financé



Les projets portés par le pôle Relevé d'activité par Comité Thématique

Composition du comité de pilotage

Structure	Nom	Prénom
ADE	OBEIDA	Salah
BERTRANDT SAS	CHAPON	Loïc
CEVAA	AIT-YOUNES	Tarik
FAURECIA - SITE DE CALIGNY	DERAS	Guillaume
ID CONCEPTS	GROUSSET	Jean-Christophe
KNORR BREMSE	COULON	Nicolas
PERFODEV	REGIMBEAU	François
TRIAD HOLDING	PRINTANT	Hervé
ZOBEL Consulting	ZOBEL	ARNAUD





Les projets portés par le pôle Le Comité Opérationnel (CO)

■ Contexte & objectifs

- Le comité Opérationnel de NextMove statue sur la labellisation des projets présentés par chaque comité thématique
- La labellisation est l'expression du soutien officiel du pôle à un projet en réponse à un appel bien défini
- Le président du comité est Patrice Hamel, président de NextMove

■ Composition

Structure	Nom	Prénom
ACOME	ROSSIER	Philippe
CEESAR	CHRETIEN	Philippe
CERTAM	DIONNET	Frédéric
GERPISA	Pardi	Tommaso
IFPEN	MONNIER	Gaëtan
KNORR BREMSE	COULON	Nicolas
NEXTERITE	NUSS	Edith
SHERPA ENGINEERING	FIANI	Philippe
SNECI	DEMOUGEOT	Pascal
STELLANTIS Auto SAS	BROSSARD	Jean-Luc
TECHNOMAP	VERGNEAULT	Christophe
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	HAUTIERE	Nicolas
VALEO MANAGEMENT	Sabrié	Julien

<https://nextmove.fr/about/our-experts#comite-operationnel>



Les projets portés par le pôle Le Comité Opérationnel (CO)

■ Activités & réunions

- 6 Comités Opérationnels organisés
- Présentiel (1) et vote par email (5)

■ Faits marquants

- Passage de témoin entre Philippe Prevel et Patrice Hamel courant 2025 à la présidence du Comité Opérationnel
 - Départ de Philippe Martin (Armonyz) remplacé par Nicolas Coulon (Knorr Bremse)
 - Dominique Fernier (Université Gustave Eiffel) remplacé par Nicolas Hautière (UGE)
 - Christophe Verdoucq (Valeo), remplacé par Julien Sabrié (VALEO Management)
- **18 projets labellisés**
- Ces projets rassemblent **62 partenaires** dont **18 PME**
pour un **budget total de R&D de 193 M€** et une **demande d'aide de 60 M€**

18 projets labellisés en 2026

Projet	Porteur	AAP	Comité thématique
Projet eGMP	EMITECH	Region IDF / INNOV'UP	Comité CTGE
STLA-S	EMOTORS	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
NOVENS	SELHA GROUP	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
CABLAGE SERIE	TECHNOMAP	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
HYSTORI	ADDIPLAST	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
E7A	RENAULT SAS	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
BUSBAR	ACOME	France 2030 / Invest Auto 2025	Comité InexOp
Utilus	UTILUS	France 2030 / Industrie des Véhicules Intermédiaires (eXtrême Défi)	Comité MCE
Projet ORMAT Isoloko	S.A.S ECOCIEL (ISOLOKO)	France 2030 / ADEME / ORMAT	Comité MCE
TREMA	MDB TEXINOV	France 2030 / ADEME / CAPTE	Comité MCE
HUMAN MOB AIT	HUMAN MOB	AIT / PROPULSE	Comité SMIS
Formation TIIA	INSA ROUEN	Formation	Comité SMIS
COMOOV	INSTANT System France	France 2030 / I-Demo 2025	Comité SMIS
MUST	NXP Site de Colombelles	France 2030 / I-Demo 2025	Comité SMIS
SCHUSS	LITIS	ANR / 2025 PRC	Comité SMIS
PASTIS	FIFTEEN	France 2030 / I-Demo 2025 Régions	Comité SMIS
PAX	Ex9	France 2030 / I-Demo 2025	Comité SMIS
ORIONN	LYNRED	EUROPE / CHIPS JU	Comité SMIS

12 projets européens de membres accompagnés

34 membres impliqués

+79 M€ de budget global pour les projets



Les projets portés par le pôle Projets européens accompagnés

MEMBRES	PROJET	APPEL À PROJET	RÔLE DU PÔLE	ASSIETTE DU PROJET
Cerema	COAST	Interreg Atlantic Area	Accompagnement	NC
Biky	EIC Biky	EIC Accelerator Challenge	Accompagnement	2 000 000 €
SancEV	EIC SancEV	EIC Accelerator Challenge	Accompagnement	3 250 000 €
NXP	MUST	Eureka ITEA4	Labellisation	4 431 000 €
NXP, CEESAR, Vedecom	CYCLE	Interreg North West Europe	Accompagnement	10 000 000 €
Nextérité	EASYBEE	EIT Urban Mobility Raptor	Accompagnement	59 500 €
Region IDF, Region Normandie, GRDF, CEA, CETIM, Stellantis	HY2SEINE	Clean Hydrogen Valley	Partenaire	19 819 069 €
New Imaging Technologies, CEA, Transpolis, Université Gustave Eiffel, NextMove	ORIONN	iDemo Europe	Accompagnement	24 320 000 €
Region Normandie, Univ Caen, Univ Rouen, Univ Havre, INSA Rouen, ENSICAEN, CNRS, Cerema, Normandie Incubation, SIEMENS, Total, Chereau, Arkema, Hutchinson, Murata, FEV, Proxinnov, NextMove	ACTING NORMANDY	MSCA COFUND	Partenaire	7 776 000 €
Heatself	Mantra Heatself		Accompagnement	50 000 €
Floware	SafeFlow	EIT Urban Mobility Innovation Call	Accompagnement	1 700 000 €
Nanomakers, NextMove	ELEVATE	I3 Strand 1	Partenaire	5 954 681 €

Les projets portés par le pôle

Régionaux, nationaux & européens



■ Contexte

- EDIH normand, DIHnamo est l'écosystème régional accompagnant la transformation numérique des entreprises et des collectivités avec une spécialisation sur le thème de la mobilité connectée, sûre et durable
- Porté par le Normandie Numérique et co-porté par NextMove, 13 autres partenaires et soutenu par la Région Normandie
- Financement : 50% EU et 30% Région
- Durée du projet : 1er septembre 2023 - 2 février 2027

■ Objectifs

- Faciliter la transformation numérique des organisations normandes grâce à une offre de service intégrale : Sensibilisation, Diagnostic numérique, Accompagnement de projets innovants, Accompagnement Business, Formation, Accès aux financements
- Objectifs NextMove sur la durée du projet
 - 18 organisations sensibilisées au numérique
 - 20 accompagnements de projets R&D/conseil en amont
 - 2 lancements d'AMI
 - 18 entreprises « formées » via la NextFab
 - 12 accompagnements aux expérimentations
 - 3 sessions d'info "Technologies numériques et mobilité"
 - 3 sessions de formation inter-intra entreprise
 - 6 coachings & mentorat de start-up.
- Construction de la ligne pilote 4.0 - NextFab



■ Actions 2025

- Suite à la fermeture du Pôle TES, reprise de la coordination par Normandie Numérique
- Lancement de l'animation de la ligne pilote 4.0 : **NextFab**
- Prospection de bénéficiaires pour les différents services NM via plusieurs canaux
 - e-mail, partenaires, événements...
- Prolongation du projet de 6 mois
 - Août 2026 → Février 2027
- Refonte de l'Offre de Service et du budget
 - Garantir une meilleure communication interne et externe
- Reprise des Comités de Pilotage réguliers
- Modification de la convention FEDER
 - Conventonnement individuel pour les partenaires qui en bénéficient



E-BORNE

Les projets portés par le pôle Les projets phares de l'année

■ Contexte

- Reprise et finalisation de la recherche de financement pour lancer ce projet débuté en 2019

■ Objectifs

- Création d'une borne électrique « made in Normandie » démontable, réparable, recyclable à un tarif abordable

■ Actions

- Dépôt d'un dossier Invest Auto 2 France 2030 afin de faire financer le développement industriel de la borne fin 2025

2024
E-BORNE : un consortium accompagné par NextMove

Comment créer une borne de recharge à bas prix pour les voitures électriques ? Le consortium E-BORNE unit ses forces sur les plans technique, financier et R&D afin de concevoir une borne intelligente et adaptée aux véhicules de demain. Attractive tant par son prix que par la richesse de ses fonctionnalités, cette borne en cours de développement permet de conserver les savoir-faire en France. Explications avec Philippe Martin, Vice-Président Excellence & Innovation Industrielle Normandie de NextMove.

Qu'est-ce qui unit le consortium E-BORNE ?
La mission du consortium constitué est de concevoir dans un premier temps une borne de recharge alliant à la fois un prix bas, des fonctionnalités innovantes et un regard écologique. Une borne de recharge pour être accessible dès 20000 €. Les bornes de recharge vendues 1500 € par les grandes sociétés représentent un coût qui augmente considérablement le prix d'achat du véhicule. Avec E-BORNE, nous visons un prix beaucoup plus compétitif de la borne de recharge. Nous voulons aussi que notre borne ait un temps d'avance pour intégrer toutes les fonctionnalités à venir. Nous adhérons pour cela à une approche produit-process afin de réaliser le prototype industriel selon un cahier des charges le plus complet possible, non seulement à l'échelle française mais aussi européenne.

Pourquoi imaginer une borne connectée ?
La voiture électrique de demain pourra non seulement utiliser la borne pour recharger sa batterie, mais aussi pour débloquer son courant afin d'alimenter le réseau. Ce système réversible est un attendu important de l'État, car cela viendrait compléter la capacité de production d'énergie nucléaire.

336 715 €
Région Normandie et Union Européenne

286 858 €
Autofinancement des partenaires

EXCELLENCE INDUSTRIELLE ET OPÉRATIONNELLE

On pourrait ainsi aller chercher le courant des flottes de véhicules qui ne fonctionnent pas la nuit, ou des voitures en position stationnaire dans le garage d'un utilisateur particulier. La borne connectée permet aussi de communiquer des informations sur son état de charge et sur la santé de la batterie.

Quelle est la démarche du consortium ?
Le consortium réunit des profils complémentaires, de l'industriel ENEA-SELIA GROUP à des entreprises universitaires. Nous bénéficions du soutien de doctorants de TRISEM-ESGEL-LEC pour modéliser nos fonctions électroniques avec des solutions innovantes applicables à la mesure des courants alternatifs et continus superposés. Nous sommes à dans le domaine de l'électronique de puissance et la maîtrise de la conception des circuits est assurée par NORMAN INGENIERIE SAS et GONDOGO CONCEPT. Le financement de la région permet de partager le risque de ce projet avec le consortium. La diversité des profils d'E-BORNE nous permet d'être pragmatiques et réactifs : comment optimiser chaque fonction afin d'utiliser au mieux nos financements, y compris sur la partie environnementale, son design et le respect des normes avec BUREAU VERITAS-AET France. Nous restons aussi attentifs à ce qui se passe autour de nous. Nous analysons des bornes de recharge en provenance du monde entier et nous nous en inspirons afin de servir nos propres objectifs.

Quelles sont les valeurs qui portent le projet ?
La prématisation des véhicules ne nous intéresse pas. Ce que nous voulons, c'est nous investir dans un projet vertueux qui puisse servir à tout le monde. Pour nous, la conception intelligente sert principalement à faire baisser le prix tout en répondant aux enjeux de la mobilité de demain. Nous envisageons d'intégrer à la borne des options activables postérieurement à l'achat. Nous étudions également les possibilités de recyclage de notre borne, en privilégiant les matériaux biosourcés ou recyclés. Nous devons prouver la tenue des objectifs vertueux faits qui nous tiennent à cœur. Enfin, nous tenons à conserver les emplois sur le territoire. À l'exception de certains composants électroniques, notre borne sera 100 % française, et en grande partie normande !

Quel déploiement prévoyez-vous pour ces bornes de recharge ?
Nos bornes de recharge sont conçues pour être fabriquées en très grandes quantités, en regard du besoin et du prix, ce volet industriel et commercial sera un projet en soi. Elles sont principalement destinées à équiper les particuliers pour un usage domestique et familial, quel que soit leur lieu de résidence, ainsi que les copropriétés. Pour cela, elles intègrent un principe de supervision locale qui distribue équitablement l'énergie disponible sur un site unique. Nous privilégions la fiabilité opérationnelle de nos bornes afin de leur assurer une disponibilité proche de 100%.

Philippe MARTIN
Vice-Président
Excellence & Innovation Industrielle
Normandie de
NextMove, Président
d'ARMONYZ SAS

E-BORNE

- PARTENAIRES
BUREAU VERITAS-AET FRANCE, ENEA-SELIA GROUP, GONDOGO CONCEPT, NORMAN INGENIERIE SAS, RISELEM-ESGEL-LEC
- IMPLANTATION
Normandie

RÉGION NORMANDIE

130 131

CONTEXTE

- Se préparer aujourd'hui aux métiers de demain et adapter les compétences existantes aux besoins des industriels, c'est la mission de l'E-Mobility Industry Academy (EMIA). Initiée par un consortium de partenaires, dont Renault Group, Forvia, Renault Trucks, le CNAM, Ingénieurs 2000 et le pôle de compétitivité NextMove, elle offre une expertise unique basée sur l'expérience pratique.
- Grâce à des formations pratiques, dispensées par des professionnels spécialistes de chaque domaine, les apprenants acquièrent des compétences concrètes. En collaboration étroite avec l'industrie, l'académie assure la pertinence de ses programmes et suit de près les évolutions technologiques. Son rôle de sensibilisation met en avant l'importance de l'électromobilité pour un avenir durable.
- L'E-Mobility Industry Academy se positionne comme un acteur de référence dans le domaine en pleine expansion de l'électromobilité
 - Une académie concrète et engagée
 - Développement de programmes de formation spécialisés
 - Formation par la pratique et l'expérimentation
 - Adaptation des compétences existantes
 - Collaboration étroite avec les grands industriels du secteur
 - Veille technologique et pédagogique
 - Sensibilisation des jeunes publics à l'électromobilité



Les projets portés par le pôle Les projets phares de l'année

Objectifs

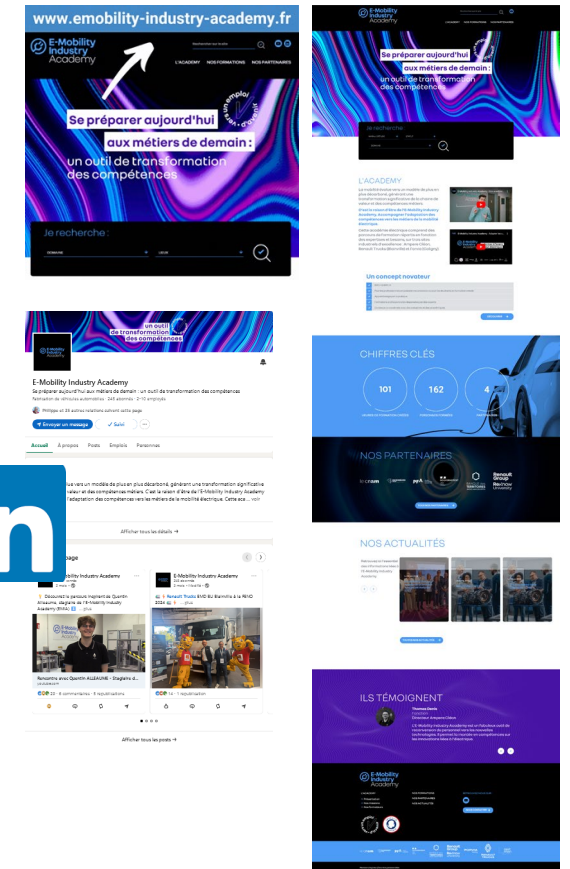
- Académie industrielle novatrice spécialisée dans la formation autour de l'électromobilité
- Adapter les compétences existantes aux besoins des industriels sur le tout électrique
- Préparer les futurs métiers du secteur en mettant l'accent sur les compétences techniques et technologiques avancées, recherchées par les industriels majeurs du secteur.

Actions

- Lancement du site internet emobility-industry-academy.fr
- Création du compte LinkedIn EMIA

Résultats obtenus

- 6 modules de formations créés
- 16 348 heures de formation réalisées





Campus Industrie Circulaire → de la Mobilité

Les projets portés par le pôle Les projets phares de l'année

Contexte

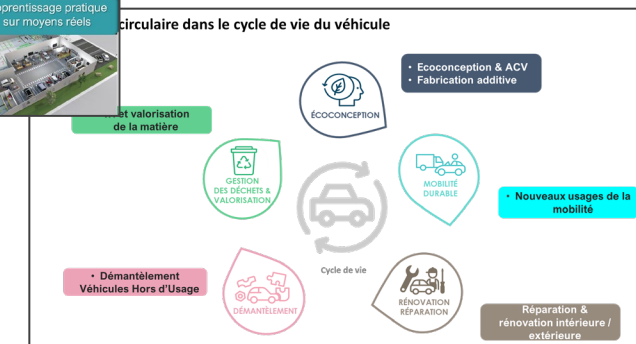
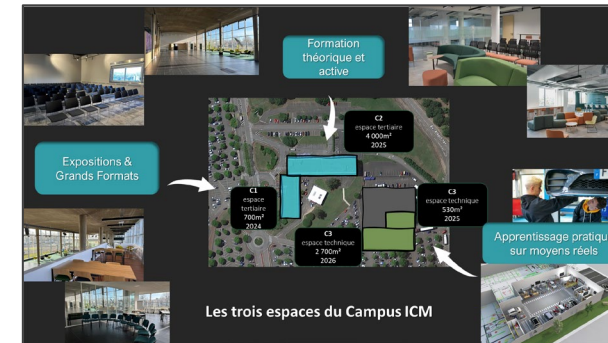
- L'objectif du campus d'excellence de l'Industrie Circulaire de la Mobilité (ICM) est d'accompagner la transition de la filière automobile, en permettant aux salariés, élèves, étudiants, enseignants et formateurs d'acquérir les compétences nécessaires à cette mutation. Avec des actions de formation, de recherche, d'innovation, d'inclusion, il ambitionne de permettre à tous d'apprendre, comprendre, se former, à l'économie circulaire, de se développer selon des programmes et parcours expérientiels et immersifs.
- Lauréat fin 2022 de l'AMI CMA, le campus a démarré ses actions en 2023. NextMove a fortement contribué en mettant à disposition 80% d'un ETP sur la direction opérationnelle du campus en 2024, et 20% en 2025.

Actions

- Mise en place des **conventions** et **consortiums** pour les partenaires
- **Participation à la création et au déploiement de 10 formations, accessibles aux membres de NextMove**
- **Plus de 6600 personnes sensibilisées ou formées par le campus :** élèves, étudiants, enseignants et professionnels
- Échanges avec d'autres **clusters européens**

Résultats obtenus

- Ce projet rassemble **7 partenaires** pour un **budget total 12 M€** et une **subvention accordée de 7 M€**.
- Site totem du campus adossé au site industriel de Renault Group à Flins, Refactory, en Île-de-France, sur + de 4000m²



Membres fondateurs



avec le soutien de



Partenaires formation et orientation



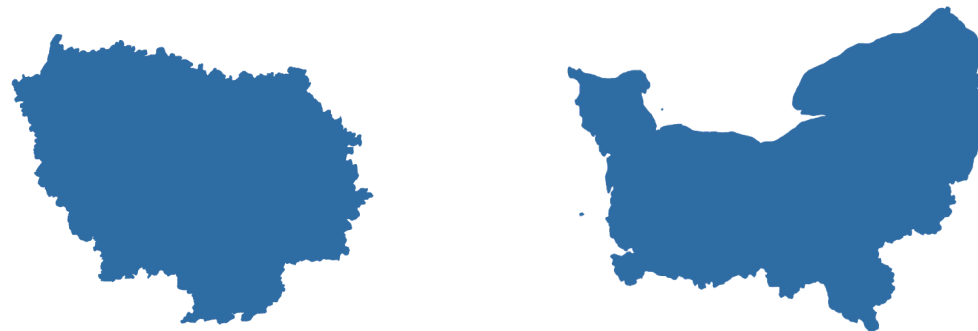
■ Contexte

■ 6 EPCI membres

- Normandie : Pole Métropolitain Rouen Seine, Mont Saint Michel, Seine Normandie Agglomération, Le Havre Seine Métropole,
- Ile-de-France : Saint-Quentin-en-Yvelines, Versailles Grand Parc

■ Prospection ou rencontres avec les EPCI suivants

- **Île-de-France** : Cœur de l'Essonne, Grand Paris Sud, Grand Orly Seine Bièvre, Rambouillet Territoire
- **Normandie** : Le Havre Seine Métropole, CA du Mont Saint Michel, Seine Eure Agglomération, M2tropole Rouen Normandie



Les projets portés par le pôle

Apporter des solutions pour les Territoires

■ Communauté d'Agglomération de **Saint-Quentin-en-Yvelines**

- La feuille de route avec SQY se poursuit en 2026 suite à la réadhésion de cette collectivité en 2024, 3 axes stratégiques :
 - Prospector, fidéliser et garantir une attractivité pour les entreprises
 - Animer et promouvoir l'écosystème de la mobilité sur le territoire
 - Partager, mutualiser et suivre les projets afin de favoriser les échanges et expérimentations
- Projections 2026 : SQY et NxM s'accordent sur l'urgence de réaliser un diagnostic actualisé emploi/compétences de la filière afin d'anticiper les risques industriels et sociaux et d'identifier des trajectoires de diversification, notamment dans la défense et le dual-use



■ Communauté d'Agglomération de **Versailles Grand Parc**

- Renouvellement de l'adhésion via une convention sur 3 ans (2025 - 2027), 3 axes :
 - Faire de VGP un territoire référent des mobilités innovantes
 - Développer la compétitivité des entreprises du territoire
 - Faire émerger et financer des projets de mobilité





■ IH-MIE

- Pour une durée de 36 mois (sept. 2025 à août 2028), le projet a pour objectif :
 - D'établir une plateforme interrégionale pour favoriser l'innovation, la coopération et les investissements dans la mobilité hydrogène
 - De faciliter la démonstration et accélérer l'adoption par le marché de solutions innovantes en matière de mobilité hydrogène
- Les activités réalisées en 2025 sont les suivantes :
 - Evènement de lancement en octobre 2025 accueilli par CTAG, le coordinateur du projet, à Vigo (Espagne)
 - Lancement des activités de *mapping* régional :
 - Collecte de données régionales et analyse comparative afin de créer un « profil régional de mobilité hydrogène »
 - Cartographie technologique et évaluation de l'état de préparation
 - Présentations du projet sur divers évènements et webinaires





Genesis | Green-Tech Latvia

■ GENESIS

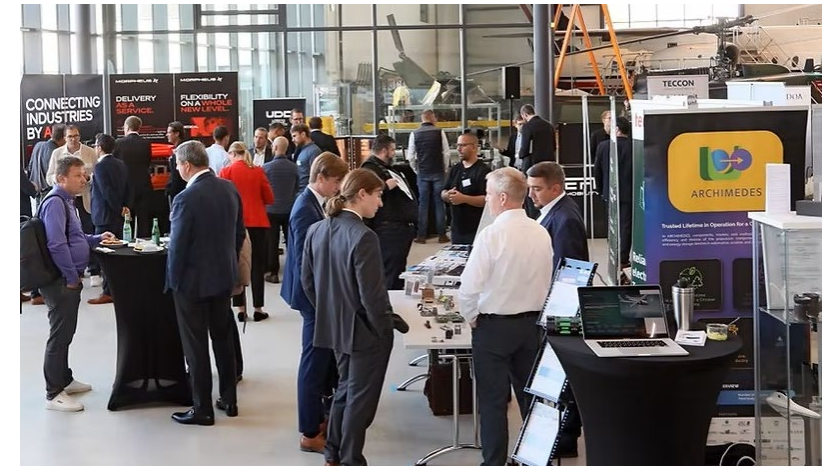
- Le projet Genesis (Greening Economy Network for Enhancing Sustainable Industrial systems) a débuté en septembre 2025 pour une durée de 2 ans.
- Il vise à réduire les disparités d'innovation entre les régions européennes en renforçant la fabrication verte, les pratiques d'économie circulaire et la transformation numérique.
- Le projet renforcera les compétences des acteurs de l'industrie circulaire via des masterclasses, stimulera la collaboration interrégionale grâce à des actions de mise en relation et élaborera des feuilles de routes régionales cohérentes avec les objectifs européens de durabilité.
- Les activités réalisées en 2025 sont les suivantes :
 - **Septembre** : Évènement de kick off du projet à Riga chez nos partenaires GreenTech Latvia, coordinateurs du projet
 - **Septembre-décembre** : Mise en place d'une méthodologie de cartographie des acteurs et des technologies de l'industrie circulaire au sein des régions européennes et secteurs visés par le projet GENESIS.





■ ARCHIMEDES

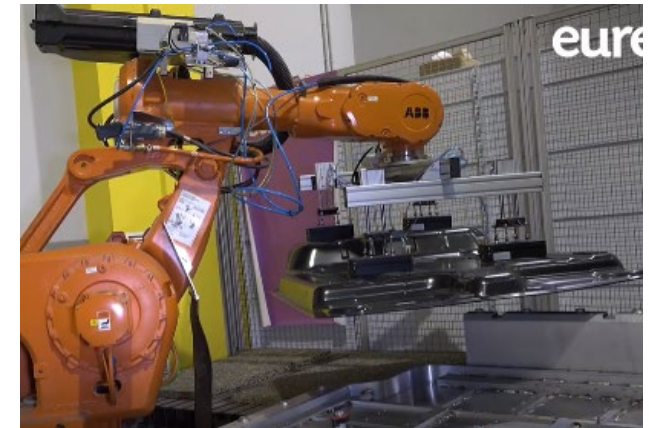
- Le projet a pour objectif de développer des composants, des modèles et des méthodologies visant à accroître l'efficacité et la durée de vie des composants de propulsion, des composants de puissance et des dispositifs de stockage de l'énergie pour une économie circulaire dans l'automobile, l'aviation et l'industrie.
- En 2025, voici quelques activités clés du projet :
 - **Janvier** 📅 L'évènement Tech Talk 2025 à Athènes
 - **Mars** 📅 Mise en place de l'Advisory Board du projet et tenue de la première réunion du groupe d'experts
 - **Avril** 📅 2^{ème} Assemblée Générale du projet à Athènes
 - **Juillet** 📅 2^{ème} Review Meeting avec le Project Officer de la Commission Européenne
 - Tout au long de l'année : de nombreux salons, conférences, workshops auxquels le projet a été représenté par les partenaires





■ FREE4LiB

- Sur une durée de 4 ans, de septembre 2022 à août 2026, le projet vise à collecter et caractériser les batteries Li-Ion en fin de vie (OEL LIBs), évaluer l'état de santé et les cycles de vie des batteries, développer des technologies de recyclage et de réutilisation des matériaux LIB et développer un *Battery Passport*
- Les activités réalisées en 2025 sont les suivantes :
 - Consortium meeting à Sakarya (Turquie) à l'université de Sakarya
 - Représentation et/ou participation du projet à plus de 15 événements nationaux et internationaux, pour une audience de plus de 3000 personnes
 - Validation des briques technologiques liées au recyclage des matières premières et à leur utilisation pour la fabrication de batteries neuves (TRL 6)
 - Développement d'un robot permettant le démantèlement automatique des batteries usagées.
 - Validation du passeport batterie au TRL 6





■ BEAGLE

- Projet lancé en janvier 2024 pour une durée de 3 ans
- BEAGLE vise à proposer une méthodologie innovante pour créer de la valeur à partir des résultats de la recherche vers l'industrie, en appliquant la stratégie de l'océan bleu.
- Son objectif est d'explorer de nouvelles niches de marché en favorisant les synergies entre chercheurs et entreprises dans le co-développement d'innovations de rupture.
- Parmi les activités réalisées en 2025 :
 - **Février** : Réunion du consortium BEAGLE à Paris, mise en place de la stratégie de co-crédation BEAGLE
 - **Mars** : Atelier d'accompagnement des entreprises sélectionnées dans le premier Open Call dans la définition de leur besoin d'innovation
 - **Mai** : Lancement de l'Open call 2 à destination des académiques, sélection de chercheurs développant des solutions innovantes capable de répondre aux besoins des entreprises du premier Open Call
 - **Septembre** : Atelier d'accompagnement des chercheurs dans l'élaboration de leur proposition d'innovation
 - **Plus de 250 entrepreneurs et chercheurs européens ont candidaté aux Open Calls BEAGLE en 2025**



Services & Accompagnements



■ Ambitions 2025

- Accélérer la croissance et améliorer la compétitivité des start-up et PME
- Être le tiers de confiance de nos membres

■ Objectifs 2025

- Favoriser les opportunités de business
- Orienter et conseiller pour mieux s'adapter aux mutations de la filière

■ Chiffres-clés 2025

- **68,5 M€** de levées de fonds par les PME membres
- **15** PME accompagnées par le Mobility Business Accelerator
- **6** PME groupées (Aladin Innovation)
- **1** délégation internationale accueillies : Pays-Bas
- **7** PME accompagnées sur des missions à l'international (Pays-Bas & Allemagne)
- **8** PME intégrés dans NextFab, démonstrateur collaboratif des innovations industrielles de la filière

Mobility Business Accelerator (MBA)

- Objectifs
 - Accompagner les start-ups et PME à fort potentiel dans leur vision business et favoriser la mise sur le marché de leurs innovations
 - Conseiller les entreprises sur les questions liées à leur marché, à leur proposition de valeur à leurs financements (publics et privés), à leur business model, à leur stratégie et à la composition de leur équipe.
 - Accompagner, enrichir, orienter et conseiller les projets sur leurs composantes « marché » et « modèle économique ».
 - Aider à la levée de fonds
- Actions & Chiffres-clés
 - 4 comités Mobility Business Accelerator organisés
 - 15 experts mobilisés
 - 4 partenariats avec des accélérateurs de start-ups
 - Hub Refactory, Moove Lab, Normandie Incubation & Automotive Lab
 - 15 entreprises accompagnées
 - REFACTORY, ROUTINE, J2R, RE-LION, MARNY ENERGY, EX9, SUBURVAN, GALIAN CYCLE, HUMAN MOB, FACTEUR DIX, RAYIONE, HABS, ETHYLOWHEEL, FUZED, 5DISCOVERY

Services & Accompagnements BUSINESS



MOOVE LAB
Accélérateur de projets
Mobilians x VIA ID


**normandie
incubation**

AUTOMOTIVE LAB
PARIS

■ Favoriser le business collaboratif : les groupements d'entreprises

■ ALADIN

- Groupement de PME
- Composé de 5 entreprises en 2025
- **Activité** : conception, réalisation et intégration d'ADAS dans véhicules pour les fonctionnalités de sécurité, d'aide à la conduite, de délégation partielle vers le véhicule autonome

■ Produit

- ArgoBox - Coffre de toit intelligent

■ Structure juridique

- Association

■ Actions

- Un CA en augmentation en 2025
- Expositant IAA Munich - Pavillon France
- Partenariat avec dSPACE GmbH
- Lancement de la 6e promo de la Chaire Véhicule Autonome & Connecté avec l'INSA Rouen Normandie
- Portage de la création d'une TEAM France pour intégrer l'Autonomous Racing League (A2RL) organisé par les Emirats Arabes Unis





■ Missions internationales

■ Objectif

- Accompagner les membres dans la découverte de marchés extérieurs et la création d'opportunités business à l'international.

■ En 2025, 2 missions internationales ont été réalisées et 5 membres de NextMove ont été accompagnés

■ Hannover Messe - Allemagne 📅 31 mars → 4 avril

- Des membres NextMove ont été accompagnés en tant qu'exposants sur le salon mondial. Entre forum et conférences du salon, mais aussi à travers des moments d'échanges et événements de networking avec des partenaires européens initiés par NextMove, les membres ont eu l'opportunités de rencontrer de nombreux acteurs et développer leur réseau à l'international.

■ Mission Industrie du vélo - Portugal 📅 22 → 24 septembre

- Une délégation française s'est déplacée pendant 3 jours pour une immersion au cœur de l'industrie vélo portugaise, dans la vallée d'Águeda – un véritable hub de 47 structures dédiées au cycle. Cette mission fut l'occasion de rencontrer l'écosystème local, découvrir des innovations, échanger avec des acteurs majeurs... et surtout semer les graines de futures coopérations France 🤝 Portugal.



■ NextFab

■ Objectifs

- Ligne de démonstration « **Usine du futur** » conçue pour accompagner et former les entreprises normandes à moderniser leurs moyens de production
- Capable de fabriquer des **badges personnalisables**, modulables et respectant les normes environnementales et de sécurité en vigueur en 2024
- La ligne utilise un convoyeur et des palettes de convoyage, et peut fonctionner en modes 3.0, LEAN et 4.0, illustrant les concepts de l'industrie moderne
- Véritable vitrine technologique pour les événements et salons industriels

■ Actions 2025

- Avril 📅 lancement de la ligne
- Présence sur 7 événements professionnels
 - « Flexibilité Industrielle » chez Proxinnov, « L'industrie 4.0 au service de la cosmétique » avec Cosmetic Valley, Place de l'Inno, FENO, Journée nationale de la filière Automobile (PFA), Rendez-vous d'Affaires Industrie, Actemium 5.0
- 8 innovations intégrées
 - Festo, IFM, KEYVEO, Leancure, Prodeo, Visionairy, Visionic, WeAccess
- Promotion et commercialisation de la formation :
Comprendre, tester et intégrer l'Industrie 4.0 avant d'investir



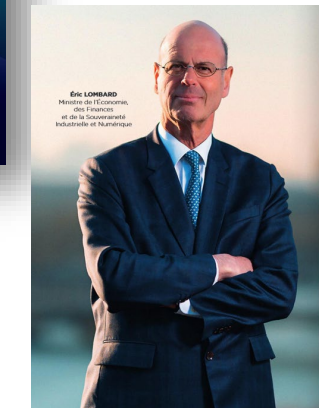
■ Pavillons & Evènements

- Objectifs
 - 3 évènements sponsorisés en 2025
- Actions réalisées
 - Pavillon membres SIA Powertrain
 - Membres co-exposants : *Cirtem, CEA Tech, TechnoMAP, SAB Industries, Archimèdes*
 - Pavillon membres SIA CESA
 - Membres co-exposants : *Cetrac, Cil4Sys, TechnoMAP, Siemens*
 - Forum Innovation Défense
 - Membres co-exposants : *Hutchinson, CIL4SYS, Intempora, Sysnav & Cirtem*
 - Hannover Messe
 - Membres coexposants : *Cil4sys, Dessia, Prodeo & Sesa Systems*
 - Autres évènements payants
 - Conférences thématiques, webinars...
- Résultats
 - 3 évènements majeurs sponsorisés



■ Sponsoring

- Objectif : dégager de la recette privée via
 - Evènements
 - Publications
- Actions réalisées
 - Convention Annuelle [START 2025]
 - Non tenue pour raisons budgétaire
 - Une AG a été proposée en juin, date à laquelle est sortie le Book
 - Book Success Stories 2025
 - 10 membres sponsors
 - **BERTRANDT, GRDF, CEESAR, FORVIA, EMITECH, DSPACE, ETN, ACTICONCEPT, LEANCURE, WEACCESS GROUP**



La profonde transformation de la filière automobile européenne se double aujourd'hui de défis majeurs. En pilier stratégique de notre économie, elle doit essentiellement s'adapter aux mutations technologiques et environnementales, pour rester innovante et compétitive. L'État, pleinement consacré de l'effort, est résolument engagé à ses côtés.

La France maintient ainsi son objectif de production de deux millions de véhicules électriques et hybrides sur son territoire d'ici 2030. Nous sommes en effet convaincus que la décarbonation des mobilités constitue une opportunité historique de redynamiser l'industrie automobile française. Dans cette perspective, nous maintenons notre soutien au secteur de la filière pour accélérer leur mutation vers des technologies plus propres, plus durables et plus respectueuses de l'environnement.

Les investissements massifs engagés par les constructeurs comme par l'État pour tenir cette trajectoire témoignent d'une volonté commune, celle de relever les défis de la mobilité de demain en matière d'innovation technologique, de digitalisation, voire de conduite autonome. La formation et la reconversion des employés vers ces nouvelles compétences sont également essentielles pour accompagner ces transformations et maintenir l'emploi dans nos territoires.

L'année 2025 connaît aussi la recrudescence de tensions commerciales internationalisées qui affectent l'ensemble de la chaîne de valeur, des matières premières aux composants et pièces détachées. L'État continue de défendre avec fermeté les intérêts de nos constructeurs et équipementiers. Avec eux, nous activerons notre contribution à l'élaboration du Plan d'action pour l'avenir de l'industrie automobile européenne, publié le 5 mars 2025 par la Commission européenne. Ce plan indique ainsi de nombreuses mesures pour la filière française, comme l'introduction d'une flexibilité dans le règlement CO₂, véhicules légers seuls, la proposition d'une législation sur le recyclage des grandes batteries d'entreprises, ou l'appel à un développement européen du dispositif de leasing social lancé par la France avec succès l'an dernier.

Au cœur de cette dynamique, le rôle de compétitivité NextMove pour un rôle primordial. En fédérant l'ensemble de la chaîne de valeur au sein des territoires de Normandie et d'Ile-de-France, il catalyse les solutions de mobilité agile, autonome et connectée. Tout en promouvant de nouveaux services et une excellence industrielle et opérationnelle, le suivi l'engagement des équipes de NextMove et de ses membres qui incarnent cette dynamique d'innovation et d'excellence. Les succès stories rassemblés dans ce document offrent une belle illustration de la dynamique et de l'excellence sur lesquelles peut s'appuyer la filière automobile française !

Préface par **Eric LOMBARD**
Ministre de l'Économie, des Finances et
de la Souveraineté Industrielle et
Numérique



■ Accueil de délégations internationales

- En 2025, une délégation a été organisée et accueillie sur nos territoires
 - **Janvier** 📅 **Délégation néerlandaise**, en lien avec le cluster RAI Automotive Industry, sur la thématique de l'hydrogène pour une 2^{ème} édition, comprenant :
 - Une présentation de l'écosystème normand : visite du **CERTAM** et rencontre avec **Normandie Energies**, permettant de faire part d'un panorama des grands projets et la stratégie de la région, mais aussi des acteurs sur la thématique ;
 - Des rencontres sur le territoire francilien : accueillie au siège de Bosch France, la délégation a pu rencontrer le consortium du projet **HyMot**, et notamment ses partenaires **Bosch Engineering**, **TotalEnergies**, **Forvia**, et **Renault**. Une visite chez la startup innovante **SPARK Cleantech** s'est également tenue à Paris Saclay ;
 - La participation au salon Hyvolution et un networking plus élargi avec la présence de nombreux acteurs de l'écosystème hydrogène de NextMove.





■ Prestation Conseil

■ Objectifs

- Mettre à disposition des membres les compétences et connaissances de l'équipe NextMove pour les aider à monter leur dossier de financement: élaboration du consortium, ingénierie financière, corédaction de la proposition, relecture du dossier, recommandations technico-économique, préparation au jury
- Proposer l'expertise de NextMove pour évaluer des projets et participer à des jurys de sélection

■ Résultats

- 1 dossiers de membres accompagnés en co-écriture vers des appels à projets
 - EMITECH
- Expertises réalisées par les membres de l'équipe opérationnelle du pôle
 - Jurys France 2030 CORAM et Industries du cycle, AIT PROPULSE



Compétences & Formation



■ Chiffres-clés 2025

- **27** sessions organisées
- **270** salariés formés
- **25** entreprises formées
- **63** formations au catalogue
- **14** partenaires membres et NextMove animent ces formations
- **+ 100K€** de CA générés pour nos membres

■ 14 partenaires

- Campus ICM
- Oraxio
- LGI Consulting
- Subteno IT
- 3emeWeb
- CEREMH
- AVL
- Pragmadev
- Dspace
- Desenne Conseil
- CPM Industries
- Forvia
- Renault Trucks
- Idiada

Compétences & Formation

OFFRE DE FORMATION

<https://nextmove.fr/formations>



next move
collaboration is the driver

2025/2026

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Catalogue des
FORMATIONS
Automobile & Mobilités

Renforcez vos équipes avec l'expertise des membres du pôle

formation.nextmove.fr



Nos catégories de formation



Performance
digitale & IA



Communication



Financements
européens



Mobilité



Fabrication
additive - 3D



Lean & Supply
chain



Qualité
industrielle



Véhicule
électrique



5G Industrielle



Économie
circulaire



Hydrogène



Technologies
industrielles



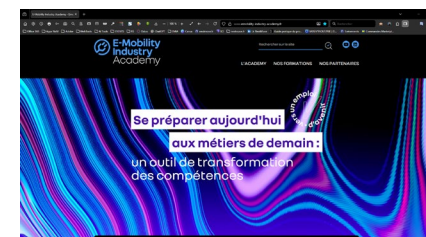
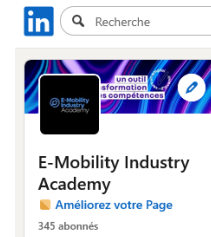
Logiciel

- **Coordination avec la PFA**
 - **Référent sur les actions Emplois & Compétences** portées par la PFA
 - EDEC, aide au recrutement...
 - Participation à la **feuille de route Emplois & Compétences**
 - Comité Scientifique de Filière Automobile
- **Participation aux cellules Auto régionales**
 - Volet « Compétences » avec la DREETS Normandie
- **Participation au séminaire « Engagements compétences 2050 »**
 - Caen - Juin 2025

■ E-MOBILITY INDUSTRY ACADEMY

- Se préparer aujourd'hui aux métiers de demain et adapter les compétences existantes aux besoins des industriels, c'est la mission de l'E-Mobility Industry Academy (EMIA).
- Initiée par un consortium de partenaires, dont Renault Group, Forvia, Renault Trucks, le CNAM, Ingénieurs 2000 et le pôle de compétitivité NextMove, elle offre une expertise unique basée sur l'expérience pratique.
- 6 formations créées et portées par l'organisme de formation NextMove et Reknow University:

- 16 348 heures de formation réalisées depuis 3 ans
- Site internet lancé emobility-industry-academy.fr
- Compte LinkedIn EMIA (340 abonnés)
- Stand EMIA sur Journée Emplois & Compétences à Caen (juin 2025)
- Intervention à l'Explore AutoTour à Cléon et au lycée Marcel Sembat (déc 2025)



■ Campus des Métiers & des Qualifications en Normandie : CEINIM

« Capums d'Excellence International Normand des Industries de la mobilité »

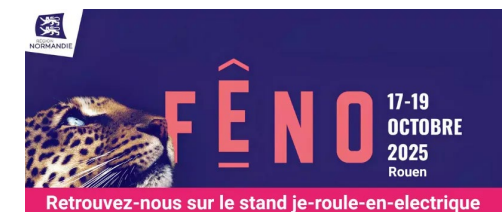
- Académie de Normandie
- Association qui regroupe plusieurs filières
 - NextMove (membre du CA), Normandie Maritime, ferroviaire, plasturgie...
- Etablissement porteur
 - Lycée Marcel Sembat (Rouen)
- Objectif
 - Former les talents de demain pour permettre à nos industries de bâtir des solutions compétitives face aux enjeux de la mobilité électrique
- Projets
 - Lauréat de l'AMI CMA avec le projet **FOREP-Vé 2030** (Electronique de puissance) pour un budget de **15M€** et de **9M€ de subventions de l'Etat**
- Evènements avec NextMove
 - Journée Filières d'Excellence à l'Atrium, 1^{er} avril
 - Intervention Métiers de l'automobile et de la mobilité le 27 novembre au lycée Flaubert
 - Explore Auto Tour les 4 et 5 décembre : Lycée M Sembat (Rouen), Lycée J Verne (Caen), Ampère Cléon

■ Campus des métiers & qualifications en Île-de-France

« Industrie circulaire de la mobilité »

- Région académique Ile de France : académies de Versailles, Créteil & Paris
- Etablissement porteur
 - Université Paris Saclay
- Objectifs
 - Accompagner la transition de la filière automobile dans ses nouveaux métiers :
 - faire connaître et comprendre l'économie circulaire pour un passage à l'échelle,
 - développer l'offre de compétences d'un territoire,
 - favoriser l'apprentissage en conditions réelles,
 - développer de nouveaux modèles : scientifiques, d'industrialisations, sociologiques et d'organisations.
- Résultats
 - Lauréat de l'AMI CMA avec le projet **CMQ ICM** pour un montant de **12 M€** dont près de **7 M€ de subventions, 7 partenaires** : Renault, UPSaclay, UVSQ, GIP FCIP, NextMove, SGS, Seinergylab
 - Près de **6 600 personnes accueillies au campus**, pour des visites industrielles, de la sensibilisation, de la formation à l'industrie circulaire
 - Elèves, étudiants, enseignants et professionnels
 - + 30 modules de formation créés et colorés
 - Des événements annuels : Journée des Métiers de Demain, Tournée des Métiers de Demain, Explore Auto Tour, exposition Gigowatt
 - 20% ETP de NextMove dédié à la coordination de l'AMI CMA

- Programme « **Advenir Formations** » :
sensibilisation au véhicule électrique auprès de 3 publics
 - Etudiants
 - Acteurs locaux
 - Acteurs de l'immobilier
- Objectif
 - Accélérer le passage à la mobilité électrique en Normandie
- Résultats
 - **+1 900 PERSONNES SENSIBILISÉES**
 - **+80 SESSIONS ANIMÉES** par NextMove en Normandie
- 3 stands dans des évènements grand public
 - Fêno
 - Electric test days
 - Université des Territoires Normands



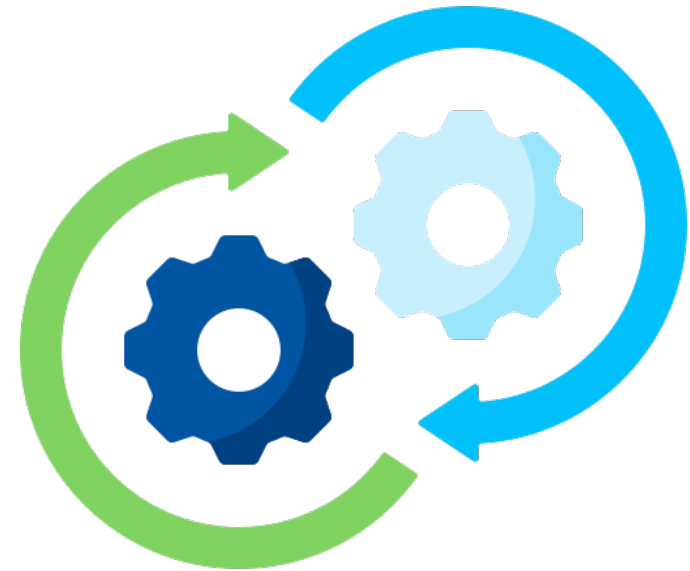
■ Attractivité des métiers de la Filière

- **Contexte** : le secteur de l'industrie automobile est sujet à des tensions de recrutement. Les entreprises rencontrent des difficultés à attirer les profils dont elles ont besoin pour maintenir et développer leur activité
- **Objectif** : communiquer sur les avantages à travailler dans le secteur de l'industrie automobile, la diversité de métiers s'y rattachant & par ce biais attirer de nouveaux talents, y compris les catégories de personnes les moins représentées (femmes, jeunes actifs et personnes en situation de handicap)
- **Réalisations**
 - Intervention auprès de lycées du Lycée Flaubert de Rouen sur les métiers de la filière automobile et mobilité
 - Animation avec le CEINIM à la **journée des filières d'Excellence** à l'Atrium (Rouen)
 - Présence sur des **salons grand public et professionnels** comme le **FÉNO** (Caen) et **salon de l'Orientation** (Caen, l'Explore Auto Tour (Caen, Rouen, Flins) pour présenter les différents métiers de l'industrie de la mobilité et de la mobilité
 - Diffusion de vidéos d'entreprises de l'industrie automobile, démonstrations : AGV, cobots, véhicules de démonstration...
 - Soutien aux actions du campus ICM : Journée des Métiers de Demain, Tournée des Métiers de Demain, Explore Auto Tour, exposition Gigowatt, visites sur site
 - 1^{ère} rencontre du RTN Mobilité et des pôles de compétitivité (8 juillet, PFA) pour connaître et mutualiser les livrables des projets portés
- **Financements NextMove pour :**
 - 2 bus (collège Le Trait + Lycée Emulation Dieppoise) pour visite du FENO des stands NextMove, NAE et Normandie Energies
 - 4 bus pour l'Explore Auto Tour (Collège Emile Zola Giberville, Collège Jean Castel, Collège du Cingal de Bretteville sur Laize)
 - Kit hydrogène pour un projet **H2Lamo** du lycée de la Morandière (Granville) sur des prototypes véhicule H2, présenté à l'Explore Auto Tour et pour d'autres événements en 2026



Partenaires

Ecosystème & Synergies





■ NAE

- Symposium Fabrication Additive en Normandie 📅 6 février 👤 72 professionnels présents
- National Reliability Technology Workshop 📅 20 mars 👤 69 professionnels présents
- Journée Défense - Systèmes Autonomes 📅 3 avril 👤 80 professionnels présents
- 10 Tech Hours 👤 +250 professionnels mobilisés

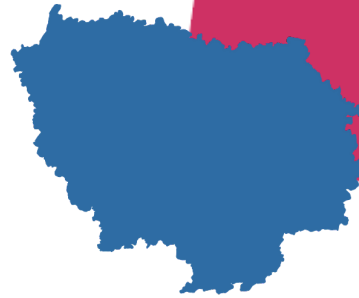
■ Interfilères

- InnovConnect Normandie 📅 28 janvier 👤 212 professionnels présents



■ Logistique Seine Normandie

- Vers la supply chain de 2030 📅 2 décembre 👤 87 professionnels présents



- **Systematic & Astech**
 - Préparation du DGA PME Tour 2026 Mobilités aéroterrestres automatisées
- **ASTECH**
 - National Reliability Technology Workshop 📅 20 mars 🧑 69 professionnels présents
- **Systematic**
 - Action de prospection et échanges de bonnes pratiques en communication et mobilisation des membres
- **Polymeris**
 - Smart Polymers Congress 2025 📅 25 mars 🧑 45 professionnels présents
- **Action commune à tous les pôles franciliens**
 - Webinar Grands Lieux d'Innovation SESAMES Filères France 2030 📅 7 mars 🧑 72 professionnels présents
 - Organisation de petits déjeuners interpoles pour favoriser les interactions entre permanents de ces structures
- **Rencontres interpôles**
 - 17/07/2025 : matinée chez Systematic visite du hub drone

L'interpôle Automobile & Mobilités en lien avec la PFA

Performant et agile, en coordination étroite avec la PFA, l'Inter-pôles agit comme référent pour l'animation régionale de la filière.

Dans le cadre de la phase V, la coordination des pôles Automobile & Mobilités se focalise sur le renforcement des synergies et le partage de bonnes pratiques selon 6 axes de coopération:

- Réseau & Territoire
 - Animer les écosystèmes et fédérer les acteurs de la filière étendue : grands groupes, PME, startups, laboratoires, académiques & collectivités
- Innovation & Expérimentation
 - Catalyser les compétences et générer des projets d'innovation en lien avec les besoins de la filière et les priorités de France 2030.
- Europe & International
 - Contribuer à une meilleure participation des acteurs de la filière à l'Europe et accompagner sur les marchés porteurs à l'international
- Croissance & Business
 - Accélérer la mise sur le marché des innovations et faciliter le développement business
- Compétences & Formations
 - Contribuer à l'élaboration de nouvelles formations adaptées aux mutations profondes de la filière
- Compétitivité industrielle
 - Accompagner la transformation des sites industriels et la réindustrialisation des territoires

PRINCIPALES RÉALISATIONS 2025

- Sourcing de PME & Startups pour la Journée de la filière automobile
- Europe : Mutualisation d'une ressource à Bruxelles: French Automotive & Mobility Network (FAMN)
- 5 webinars FAMN sur le financement de l'innovation promus
- Expertises dossiers PROPULSE pour l'Agence Innovation Transports (AIT)
- Pilotage & animation des 6 groupes de travail Communicants des pôles Auto (intepole.com)
- Participation à l'Explore AutoTour en Normandie et en Ile de France
- Un webinar organisé en partenariat avec l'INPI
[Intelligence artificielle et propriété intellectuelle : les nouveaux défis de la protection de l'innovation](#)

L'Institut de Transition Energétique VEDECOM

■ 5 axes de synergies

1. Europe : mutualiser la veille et le montage de projets
2. PME : favoriser la participation des PME dans VEDECOM
3. Communication / Evénements : renforcer la mutualisation
4. Formations : renforcer les interactions / mutualiser la gestion
5. Services aux collectivités : élaborer une offre conjointe

■ Principales réalisations 2025

- Participation à l'inauguration et promotion du centre d'innovation Recharge EVCIC pour lequel NextMove a accompagné VEDECOM dans le cadre du montage de leur dossier CORAM
- Accompagnement et labellisation du projet EVCIC (Centre d'Innovation Recharge / cadre : CORAM)
- Promotion des formations en digital learning (Janvier 2025)
- 2 nouvelles success stories VEDECOM dans le Book 2026
- Echanges réguliers entre les Comités Thématiques NextMove et les Comités de Domaines VEDECOM
- Participation de Vedecom au Club Europe NextMove et alignements réguliers entre les équipes Europe

■ L'Association Française des Pôles de Compétitivité

3 missions

- Valoriser le rôle des pôles dans la dynamique d'innovation française avec l'Etat et les Régions
- Porter la voix des pôles et de leurs membres auprès des pouvoirs publics européens
- Soutenir et promouvoir les PME des pôles sur les volets Financement et Business

Communauté des Pôles orientée vers l'action et la promotion de cette politique de pôles de compétitivité au niveau régional, national et européen. 50 pôles sont membres de l'AFPC.

■ NextMove : un rôle important au sein de l'AFPC

- Membre du bureau
- Secrétaire du CA

■ Principales actions en 2025

- Participation active aux différents GT sur l'Europe, l'Industrie du Futur, le Label des projets (pilotage), l'ANR, la coopération avec l'AIT, les RH, les Business Model, la Communication
- Participation au GT de préconfiguration de la phase VI des pôles de compétitivité
- Réalisation de l'étude d'impact Pôles de compétitivité MotherBase
- Implication dans le dispositif Hi-France
- Production de deux success stories pour les 20 ans des pôles sur le volet Compétence & Industrie (Normandie & IDF)

[Forger les talents et fédérer les écosystèmes pour bâtir la mobilité de demain, souveraine et compétitive](#)

- Relais actif des communications de lobbying de l'AFPC sur le projet de loi de finance 2026 auprès des parlementaires de nos territoires (3 campagnes)

■ **Présentation**

- Mission : permettre à des jeunes pousses d'accéder à des capacités d'essais, d'expérimentation et de validation technologique via l'Automotive Lab pour accélérer la mise sur le marché de solutions de mobilité innovantes
- Objectifs :
 - Réduire le time to market des innovations mobilité
 - Renforcer la crédibilité technique des projets
 - Favoriser les coopérations industrielles

■ **Rôle de NextMove**

- Sourcing et qualification des projets
- Aide à la mise en relation et au maintien de la cohérence du programme avec l'écosystème
- Mobilisation des experts technologiques et business du pôle pour évaluer l'excellence des solutions développées par les start-ups (comités thématiques et MBA)
- Orientation et accompagnement vers des dispositifs de financements publics

■ **Principales actions en 2025**

- Promotion accueillie fin octobre 2025
- Actions à mener en 2026

■ Présentation

- Mission : Faire de la propriété intellectuelle un réflexe stratégique pour les entreprises membres de nextmove, et non un sujet juridique subi en fin de projet
- Objectifs:
 - Intégrer la PI en amont des projets d'innovation
 - Sécuriser et valoriser l'innovation des entreprises
 - Renforcer la compétitivité des entreprises grâce à une meilleure protection et exploitation des actifs immatériels (brevets, marques, logiciels, savoir-faire)
- Vocation : positionner Nextmove comme un tiers de confiance innovation/business/PI et l'INPI comme un expert activable, concret et opérationnel

■ Rôle de NextMove

- Accroître la sensibilisation des membres NextMove à la PI
- Détecter plus tôt les besoins en PI et orienter les membres
- Faciliter l'accès à l'expertise PI

■ Principales actions en 2025

- 1 webinar interpôle organisé le 27/11/2025
"[PI et IA : les nouveaux défis de la protection de l'innovation](#)" - 45 participants
- 4 participations de chargé.es d'affaires PI aux comités MBA
- 2 participations de chargé.es d'affaires PI à des pitches start-ups
- 17 actions de communication mentionnant l'INPI



■ MOBIL'IN PULSE (ex ATEC ITS France)

■ Une charte commune

- Engage MOBIL'IN PULSE et NextMove à des actions de collaboration sur de la visibilité

■ Actions réalisées en 2025

- Participation du délégué général de l'ATEC, Benoît Augarde, au comité de pilotage SMIS en tant qu'expert, afin de favoriser les synergies
- A la suite du départ de Benoît Augarde, intégration de Marie-Xavière Wauquiez au sein du comité de pilotage SMIS
- Communication sur le Congrès ATEC 2025
- Ouverture de discussions pour collaborer de façon approfondie



21 & 22 janvier 2025
Paris, Beffroi de Montrouge





■ French Automotive Mobility Network - FAMN

- Depuis 2019 la **filière automobile et mobilités française** (les pôles NextMove, CARA, ID4Mobility, ainsi que la PFA) ont lancée cette initiative commune dans le but de soutenir les membres dans leur accès aux financements européens grâce à un **correspondant Europe « Innovation » mutualisé basé à Bruxelles**
- L'action de FAMN en 2025 a grandement contribué à renforcer la **visibilité, l'influence et l'accès à l'information des membres, notamment via :**
 - Participation aux **partenariats publics-privés de la mobilité 2ZERO** (mobilité zéro-émission), BATT4EU (batteries) et de CCAM (mobilité autonome et connectée), ainsi qu'au Motor Vehicles Working Group mis en place par la Commission Européenne
 - Production de **55 notes de veille hebdomadaires** couvrant tout l'éventail des opportunités de financement ou dédiés à des actualités européennes significatives (disponibles sur l'Extranet de nextmove.fr)
 - Organisation de **9 webinaires d'information sur les opportunités de financement**
 - Organisation d'un cocktail de **réseautage entre les adhérents, partenaires et interlocuteurs européens** à l'occasion de la RTR conférence de Bruxelles
 - Participation à **6 évènements de mise en relation et de réseautage** à Bruxelles et **diffusion d'appels à manifestation d'intérêts** à chaque occasion afin de pouvoir représenter les membres du réseau et identifier des synergies avec les acteurs sur place

■ EACN - European Automotive Cluster Network

- Réseau européen de clusters actifs dans les domaines de l'automobile, du transport et de la mobilité qui regroupe aujourd'hui 24 clusters de 11 pays européens.

■ GTN Transport, Climat & Energie

- Groupe thématique national, structure de consultation des acteurs de la Recherche (publique et privée) piloté par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI).
- Les instances représentatives françaises auprès des institutions européennes s'appuient sur son travail pour définir la position française sur les thématiques Transport, Climat et Energie.

■ AFPC - Commission Europe

- L'Association Française des Pôles de Compétitivité (AFPC) porte la voix de 55 pôles en lien direct avec l'État et la Commission Européenne. La Commission Europe représente les pôles et leurs membres auprès des pouvoirs publics européens.

■ Smart Energy Alliance - Comité Europe

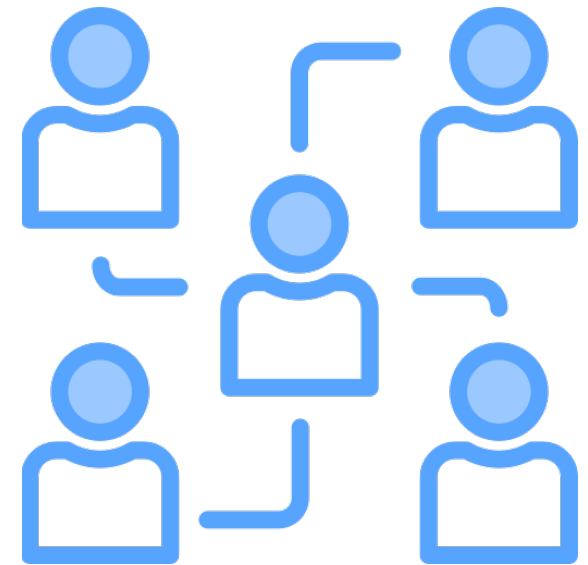
- Alliance qui regroupe 11 pôles français impliqués dans les secteurs de l'énergie, du numérique et de la mobilité réunis pour relever les défis de la transition énergétique et la transformation numérique, en s'appuyant sur les retours d'expérience en R&D, des projets et des cas d'usages innovants.

■ Réseau TENOR

- Réseau qui regroupe les principaux acteurs normands de la recherche et de l'innovation qui souhaitent se positionner sur les programmes européens : son objectif est d'améliorer la participation normande aux programmes européens de R&I en facilitant la diffusion d'informations et la mutualisation de l'expertise.

Organisation

Gouvernance, équipe opérationnelle & budget



📅 5 juin



Patrice Hamel succède à Philippe Prével à la présidence du pôle de compétitivité NextMove



Nicolas Mousset, Directeur du Développement et des Partenariats de L'Université Gustave Eiffel, succède à Philippe Martin et devient le **nouveau Vice-Président Compétences, Formation & Relations Académiques**



Cathy Batisson, Responsable Partenariats & Financements Public Europe du Groupe Renault, succède à Jochen Langheim et devient la **nouvelle Vice-Présidente Performance Europe & International**

**Nouveau Président
Nouvelle Directrice Générale
Nouveaux VPs**

📅 8 octobre



Sandra They succède à Marc Charlet à la direction générale de NextMove



Nicolas Coulon, COO de Knorr-Bremse succède à Philippe Martin et devient le **nouveau Vice-Président Performance Industrielle Normandie**

■ Composition du Bureau de NextMove

■ Tableau des membres de la Gouvernance du pôle

ENTREPRISE / ORGANISME	CATÉGORIE	COLLÈGE	PRÉNOM	NOM	FONCTION
ADE	PME	1	Salah	OBEIDA	VP Excellence et Innovation Industrielle Ile-de-France
NEXTERITE	PME	1	Edith	NUSS	VP Territoire Ile-de-France
KNORR-BREMSE	ETI	1	Nicolas	COULON	VP Excellence et innovation industrielle Normandie
RENAULT SAS	Grande Entreprise	1	Anne-Catherine	BASSET	Secrétaire
STELLANTIS GROUPE	Grande Entreprise	1	Jean-Luc	BROSSARD	VP R&D&I
TECHNOMAP	PME	1	Christophe	VERGNEAULT	VP Territoire Normandie
VISIONIC	PME	1	Xavier	SAVIN	Trésorier
UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	Centre de recherche ET formation	2	Nicolas	MOUSSET	VP Relations académiques et MBA
NEXTMOVE	Institution privée	3	Rémi	BASTIEN	Président Honoraire
NEXTMOVE	Institution privée	3	Patrice	HAMEL	Président
POLE METROPOLITAIN ROUEN SEINE EURE	Collectivité territoriale	3	Abdelkrim	MARCHANI	VP Territoire Normandie

<https://nextmove.fr/about/our-governance>

COMPOSITION [1/3]

Organisation Le Conseil d'Administration

NOM	ORGANISME	RÉGION	CATÉGORIE
Philippe ROSSIER	ACOME	Normandie	Coll. 1 - ETI
Jérôme BOUCHERON SEGUIN	AUMOVIO France S.A.S	Hors territoire	Coll. 1 - ETI
Olivier Tronquoy	BERTRANDT SAS	Ile-de-France	Coll. 1 - ETI
François CROCHU	INTEVA FRANCE SAS	Normandie	Coll. 1 - ETI
Nicolas COULON	KNORR BREMSE	Normandie	Coll. 1 - ETI
Paul FOURNIER	FEV FRANCE	Ile-de-France	Coll. 1 - ETI
Catherine LELEU	RENAULT - SITE DE FLINS	Ile-de-France	Coll. 1 - ETI
Anna ROSSI	Faurecia Service Groupe	Ile-de-France	Coll. 1 - Grande Entreprise
Cathy BATISSON	RENAULT Technocentre	Ile-de-France	Coll. 1 - Grande Entreprise
Jean-Luc BROSSARD	STELLANTIS Auto SAS	Ile-de-France	Coll. 1 - Grande Entreprise
Pascal MANUELLI	TOTAL ENERGIES	Ile-de-France	Coll. 1 - Grande Entreprise
Jean-Baptiste BURTSCHER	VALEO MANAGEMENT	Ile-de-France	Coll. 1 - Grande Entreprise
Thierry TREVALINET	AVL FRANCE	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Cyril DEMARTHE	CERIMATEC	Normandie	Coll. 1 - PME
Philippe GICQUEL	CIL4SYS	Ile-de-France	Coll. 1 - PME

COMPOSITION [2/3]

Organisation Le Conseil d'Administration

NOM	ORGANISME	RÉGION	CATÉGORIE D'ADHÉSION
William DE VAUMAS	FREMACH DIEPPE	Normandie	Coll. 1 - PME
Philippe BONNE	MIDRANGE GROUP	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Massimiliano BALESTRERI	SHERPA ENGINEERING	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Hervé CHAMPION	SNECI	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Marie-Anne CARA	Skytech	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Laurent GALLOUX	TAKOMA	Ile-de-France	Coll. 1 - PME
Yann GOURVIL	TECAL	Normandie	Coll. 1 - PME
Christophe VERGNEAULT	TECHNOMAP	Normandie	Coll. 1 - PME
Salah OBEIDA	ADE	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE
Philippe MARTIN	ARMONYZ	Normandie	Coll. 1 - TPE
Stanislas SOUFFLET	CLEM'	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE
Paul FERRY	HAIKU	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE
Matthieu ORIEULX DE LA PORTE	IDIADA AUTOMOTIVE	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE
Edith NUSS	NEXTERITE	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE
Christophe OLIVIER	PRODEO	Normandie	Coll. 1 - TPE
Ali KASSAI	X-PM Transition Partners	Ile-de-France	Coll. 1 - TPE

COMPOSITION [3/3]

Organisation Le Conseil d'Administration

NAME	ORGANISME	RÉGION	CATÉGORIE D'ADHÉSION
Frédéric DIONNET	CERTAM	Normandie	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Jean-Claude ARDITTI	ISAE SUPMECA	Ile-de-France	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Sebastien BLONDEL	CESI ROUEN	Normandie	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Anne de CAGNY	ESTACA CAMPUS PARIS SACLAY	Ile-de-France	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Gaëtan MONNIER	IFPEN	Ile-de-France	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Franck GUILLARD	CNRS	Ile-de-France	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Nicolas MOUSSET	UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	Hors territoire	Coll. 2 - Centre de recherche / formation / laboratoire
Stephane GRASSET	AGGLO VERSAILLES GRAND PARC	Ile-de-France	Coll. 3 - collectivité
Abdelkrim MARCHANI	POLE ROUEN SEINE EURE	Normandie	Coll. 3 - collectivité
Dimitri Rodrigues	PROXINNOV	Hors territoire	Coll. 3 - institution
Philippe BONNE	CCI PARIS ILE DE FRANCE	Ile-de-France	Coll. 3 - institution
Pascal GOUMAULT	VEDECOM	Ile-de-France	Coll. 3 - institution
Alexandra DUBLANCHE	REGION ILE DE FRANCE	Ile-de-France	Coll. 4 - membre de droits
Sophie GAUGAIN	REGION NORMANDIE	Normandie	Coll. 4 - membre de droits



■ Date de l'Assemblée Générale Ordinaire & Extraordinaire

- Le 5 juin 2025, à Flins

■ Ordre du jour

1. Rapport d'activité 2024 [Résolution]
2. Comptes de l'exercice 2024 [Résolution]
3. Programme prévisionnel des actions 2025 [Résolution]
4. Budget 2025 [Résolution]
5. Barème de cotisations 2026 [Résolution]
6. Election Conseil d'Administration [Résolution]
7. Assemblée générale Extraordinaire [Modifications statutaires - Résolution]



Barème de cotisations 2025

- Tableau du barème des cotisations

1ER COLLÈGE - ENTREPRISES	
plus de 5.000 personnes	12 000 €
de 1.000 à 4.999 personnes	5 000 €
de 500 à 999 personnes	2 500 €
de 250 à 499 personnes	1 500 €
de 100 à 249 personnes	1 000 €
de 20 à 99 personnes	600 €
moins de 20 personnes	400 €

2ÈME COLLÈGE - CENTRE DE RECH. / FORMATION / LABOS	
plus de 1.000 personnes	5 000 €
de 500 à 999 personnes	2 500 €
de 250 à 499 personnes	1 500 €
de 100 à 249 personnes	1 000 €
moins de 100 personnes	600 €

3ÈME COLLÈGE - INSTIT. PRIVÉES & PUBLIQUES / COLLECTIVITÉS	
collectivités + 100.000 habitants	12 000 €
collectivités -100.000 habitants	5 000 €
collectivités de -50.000 habitants	2 500 €
institutions privées ou publiques de moins de 20 personnes	400 €
institutions privées ou publiques de 20 à 99 personnes	600 €
institutions privées ou publiques de plus de 100 personnes	3 000 €





ERIC BEGIN

RESPONSABLE
COMMUNICATION



NICOLAS CLATOT

RESPONSABLE
ANIMATION RESEAU -
NORMANDIE



DENISA DUPA

RESPONSABLE
PROJETS



BLANDINE FLICHY

CHARGÉE DE PROJETS
INNOVATION & EUROPE



ABDELAZIZ GORMAT

RESPONSABLE
PERFORMANCE
INDUSTRIELLE



BAKARY KAMARA

RESPONSABLE
DÉVELOPPEMENT
RESEAU &
PARTENARIATS



CÉLINE LEMAITRE

GESTIONNAIRE
FORMATIONS ET
RELATIONS
ENTREPRISE



GIULIA MAIFRINI

RESPONSABLE
AFFAIRES
EUROPÉENNES &
INTERNATIONALES



SOLÈNE MAREK

CHARGÉE DE PROJETS
EUROPÉENS JUNIOR



GEOFFROY MARTIN

DIRECTEUR MOBILITÉS



KILLIAN PENIN

RESPONSABLE
ANIMATION RESEAU -
ÎLE-DE-FRANCE



CAROLE PICHON

RESPONSABLE
ADMINISTRATIVE ET
FINANCIÈRE



**PIERRE-ALEXANDRE
PICON**

CHARGÉ DE PROJETS
INNOVATION & EUROPE



GLADYS SAMAIN

CHARGÉE DE
COMMUNICATION
ÉVÉNEMENTIELLE



SANDRA THERY

DIRECTRICE GÉNÉRALE



Organisation

Equipe opérationnelle

 <https://nextmove.fr/about/our-team>



**PERSPECTIVES
2026**





PATRICE HAMEL

Président

2025 a confirmé l'entrée de notre filière dans une phase de transformation profonde et durable. Les tensions géopolitiques, les contraintes économiques, les recompositions industrielles et les nouvelles équations technologiques redessinent rapidement les équilibres. Elles fragilisent les investissements, interrogent les modèles industriels et mettent sous pression l'emploi et les compétences dans nos territoires.

Dans ce contexte, une conviction s'impose : nous sommes à un moment charnière. Pour notre filière, c'est un « Now or Never ».

Face à ces mutations, le repli ne peut être une option. Il affaiblit nos capacités d'action et ralentit les transformations nécessaires. À l'inverse, la coopération, l'engagement collectif et la capacité à structurer des dynamiques industrielles fortes sont les leviers qui nous permettront de franchir ce cap.

Notre responsabilité est claire : renforcer la résilience industrielle, soutenir l'emploi et accélérer la transformation de la filière. Cela suppose de conjuguer performance à court terme et vision à long terme : investir dans l'innovation, structurer des projets à fort impact, accompagner la transformation des entreprises et consolider notre base industrielle dans les territoires.

Les grandes transitions à l'œuvre - décarbonation, digitalisation, souveraineté technologique - s'accélèrent. Elles redéfinissent en profondeur la filière et ouvrent de nouvelles perspectives, notamment à travers le développement des mobilités duales, à l'interface des usages civils et des enjeux de défense.

Dans cette dynamique, NextMove a un rôle clé à jouer. En tant que pôle de compétitivité, notre mission est d'agir concrètement : faire émerger des projets, fédérer les acteurs, accompagner les transformations et contribuer à la réindustrialisation. Avec le soutien de l'État et des Régions Normandie et Île-de-France, et grâce à la force de notre écosystème, nous disposons des atouts nécessaires pour relever ces défis.

Notre ambition pour 2026 est claire : franchir un cap en matière d'impact. Produire plus de projets, générer plus de valeur pour nos membres, renforcer notre contribution à l'emploi et à la compétitivité de la filière.

C'est par l'action collective, l'exigence et la confiance dans les acteurs de notre écosystème que nous construisons une filière plus robuste, plus souveraine et tournée vers l'avenir.

Ile de France
Antenne de Paris
60 rue de la Jonquière
75017 Paris

Normandie
Innovapôle 76
50 rue Ettore Bugatti
76800 Saint-Etienne-du-Rouvray
Tel. +33 (0)2 35 65 78 17

Antenne de Caen
8 rue Léopold Sedar Senghor
14600 Colombelles



nextmove.fr



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
Action de formation