

RAPPORT

ANNUUEL 2023



collaboration is the driver

La coopération et la mutualisation sont des leviers essentiels pour relever les défis liés aux transformations de la filière.



Créé en 2006,

le pôle de compétitivité fédère les principaux acteurs de la filière automobile et des mobilités.



2 territoires d'implantation

Normandie & Île-de-France



Ouverture hors territoire



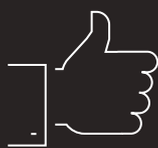
5 axes stratégiques NextMove 2023 - 2026

- Animer et promouvoir l'écosystème de la mobilité sur nos territoires
- Faire émerger les projets : R&D, innovation, industriels, expérimentations, territoires
- Accélérer la croissance et améliorer la compétitivité des start-ups, PME, ETI
- Catalyser les projets fédérateurs et impactants pour la filière et les territoires
- Faire évoluer les compétences par la formation vers les métiers d'avenir



Notre vision

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



Notre 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.



Notre ambition

NextMove anime et représente la Mobility Valley, l'un des premiers écosystèmes d'innovation « Automobile et Mobilités » en Europe, adressant la totalité de la chaîne de valeur sur les régions Île-de-France et Normandie.



Nos marchés

- Automobile
- Solutions de mobilité
- Transports publics
- Mobilités douces

6 **Partie 1** **LES MEMBRES & LES TERRITOIRES DE NEXTMOVE**

8 **Partie 2** **L'ANIMATION DE L'ÉCOSYSTÈME NEXTMOVE & LES PARTENARIATS**

- L'animation événementielle
- La communication digitale
- Le marketing digital
- Les outils & supports de communication
- La génération de projets
- Les relations presse & médias
- Les partenariats : écosystèmes & synergies

14 **Partie 3** **LES PROJETS ACCOMPAGNÉS, LABELLISÉS**

- Les projets au sein du pôle
- Le Comité Opérationnel
- Les projets phares de l'année

18 **Partie 4** **L'EUROPE ET L'INTERNATIONAL**

- Les actions Europe & International
- Les projets européens dont NextMove est partenaire
- Les projets européens accompagnés en 2023
- Missions internationales
- Accueil de délégations internationales

22 **Partie 5** **L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE ET OPÉRATIONNELLE**

- Les projets portés & accompagnés en 2023
- Les Learning Expeditions
- Animation de l'écosystème industriel
- Le Club Experts Maintenance Industrielle
- Le Club Experts Lean
- Le Club Experts Qualité

26 **Partie 6** **LE DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES SERVICES & ACCOMPAGNEMENTS**

- Chiffres clés 2023
- Le Mobility Business Accelerator
- NextCar
- Les pavillons & événements sponsorisés
- L'accélérateur automobile Bpifrance-PFA
- Apporter des solutions pour les territoires
- L'accompagnement Industrie 4.0
- La prestation de conseil
- L'accompagnement des collectivités

32 **Partie 7** **LA FORMATION ET LES COMPÉTENCES**

- Les résultats
- L'offre de formation
- Activité compétence & projets
- Les campus des métiers et des qualifications (CMQ)
- L'attractivité des métiers de la Filière

36 **Partie 8** **LA GOUVERNANCE**

- Démarche qualité
- Bilan financier
- Les ambitions pour le pôle en 2024
- Merci pour leur engagement en 2023 !

Quelques CHIFFRES



411

membres cotisants



563

établissements



80 %

des membres
ont bénéficié d'un suivi
personnalisé



66

PME accompagnées
par un service du pôle



734

emplois créés
ou maintenus



44

projets accompagnés,
dont 32 projets labellisés



98

partenaires impliqués
dans les projets



350 M€

de budget R&D



12

projets européens
de membres
accompagnés



6

projets européens
dans lesquels le pôle
est impliqué



9

missions
internationales
réalisées



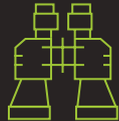
110 M€

de budget
pour les projets
industriels expertisés



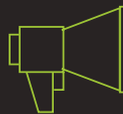
11

learning
expeditions



3

clubs
experts



85

événements organisés
par le pôle ou en
partenariat actif



4 400

professionnels
sur les événements
du pôle



+ 220

retombées
presse & média



133

formations
au catalogue



321

professionnels
formés

2023 DÉCARBONER

enjeu central de la mobilité d'aujourd'hui et de demain



Marc Charlet, Directeur général de NextMove

L'ensemble des acteurs de la filière automobile & mobilités se mobilise pour apporter des solutions afin de répondre à ce défi et atteindre la neutralité carbone en 2050. C'est une transformation sans précédent qui positionne notre filière comme pionnière dans la transition écologique et énergétique.

Toutes ces mutations sont autant d'opportunités pour créer de l'activité et de l'emploi sur nos territoires. Nous avons les atouts pour industrialiser en France les solutions innovantes, pour développer les nouveaux business models de services de mobilité, pour construire de nouvelles chaînes de valeur dans l'économie circulaire.

NextMove agit au cœur de ces transformations en tant que catalyseur de l'écosystème. Dans un contexte incertain, le pôle a poursuivi ses missions au service des membres et des territoires. Chaque jour, l'équipe se mobilise auprès des acteurs de l'écosystème pour renforcer leur compétitivité et accompagner les transitions.

2023 est la première année d'implémentation de la stratégie 2023-2026 de NextMove. Dans un contexte de mutations environnementales, numériques et sociétales majeures, celle-ci vise à répondre à un enjeu central : la décarbonation !

En ce début de phase V, nous pouvons souligner plusieurs réussites dont vous découvrirez le détail dans ce rapport d'activités :

- **55 NOUVEAUX MEMBRES** nous ont rejoints
- **44 PROJETS** ont été accompagnés
- **85 ÉVÈNEMENTS** ont été organisés
- **321 APPRENANTS** ont été formés
- **9 MISSIONS À L'INTERNATIONAL** ont été organisées
- **66 PME** ont bénéficié de nos services personnalisés...

Nous avons également lancé 2 initiatives fortes sur les sujets fédérateurs que sont l'économie circulaire et la qualité de l'air (en lien avec les ZFE). Ces actions ont de l'impact pour nos membres :

- **30 M€ D'AIDES** obtenues pour leurs projets
- **730 EMPLOIS** créés
- **220 RETOMBÉES** presse
- **29 NOUVELLES SUCCESS STORIES**

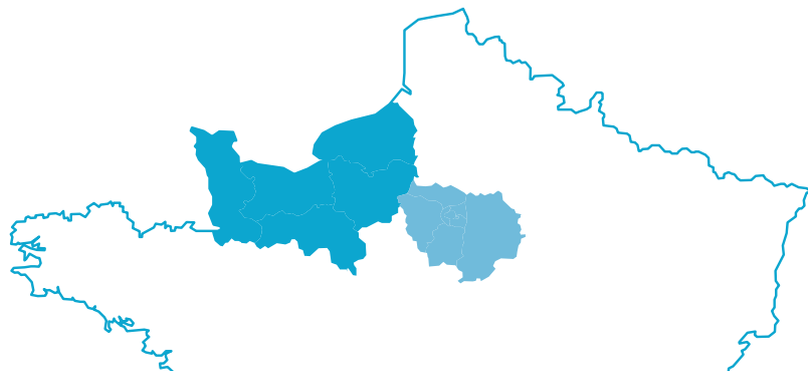
Animateur et accélérateur de la « Mobility Valley », NextMove s'engage résolument dans cette dynamique de transformation vers la neutralité carbone. C'est en mode collaboratif, en innovant, en expérimentant, en industrialisant et en développant de nouvelles compétences, que nous créerons ensemble le futur d'une mobilité compétitive et décarbonée pour toutes et tous.



Partie 1

LES MEMBRES & LES TERRITOIRES

de NextMove



563

membres (cotisants
& sites membres)



+ 55

nouveaux membres
en 2023

187 MEMBRES NORMANDS
274 MEMBRES FRANCILIENS
102 MEMBRES HORS TERRITOIRE



En Normandie

- **87 % DES MEMBRES NORMANDS** ont eu un contact qualifié avec un membre de l'équipe opérationnelle
- **32 ÉVÈNEMENTS** d'animation organisés sur le territoire
- **11 PROJETS LABELLISÉS** avec des partenaires normands
- **7 PROJETS FINANCÉS** avec des porteurs normands
- **27 PRESTATIONS** réalisées au bénéfice de structures normandes

Les atouts de la Normandie :
30 000 emplois directs

- Des sites de production référents en excellence industrielle
- Territoire pionnier dans l'électrification des véhicules et l'expérimentation de nouvelles mobilités
- Des compétences et des établissements de recherche et de formation reconnus
- Des filières d'excellence complémentaires : énergie, aéronautique, numérique

En Île-de-France

- **85 % DES MEMBRES FRANCILIENS** ont eu un contact qualifié avec un membre de l'équipe opérationnelle
- **21 ÉVÈNEMENTS** d'animation organisés sur le territoire
- **15 PROJETS FRANCILIENS** accompagnés & 10 en émergence
- **11 PROJETS FINANCÉS** avec des porteurs franciliens
- **60 PME FRANCILIENNES** accompagnées : groupements de PME, financements régionaux...

Les atouts de l'Île-de-France :
60 000 emplois directs

- Des entreprises de référence de la filière automobile/centres de décisions mondiaux
- Un écosystème (de start-ups, TPE, PME) innovant et engagé dans les transformations de la filière
- Des compétences et des établissements de recherche et de formation reconnus
- Un territoire de développement et d'expérimentation des nouvelles mobilités



Partie 2

L'ANIMATION DE L'ÉCOSYSTÈME

NextMove & les partenariats

Pour l'animation de son écosystème, NextMove a privilégié en 2023 : l'organisation d'évènements, la communication et le marketing en ligne, les synergies avec l'écosystème, les relations presse et médias ainsi que la création d'outils de valorisation des solutions des membres.



L'animation événementielle

Le pôle a organisé ou a participé activement à 85 évènements présentiels ou digitaux destinés à animer l'écosystème, consolider l'image du pôle, des territoires et des membres ou encore sensibiliser aux transformations de la filière. Les évènements organisés par le pôle, ou en partenariat avec une participation active de NextMove, ont attiré 4 400 professionnels en 2023.

LES ÉVÈNEMENTS PHARES

- **START2023** : 250 membres présents dont 60 % de décideurs
- **TECHSHOW ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2023** : 118 professionnels qualifiés présents, 17 exposants, + de 7 000 vues de la campagne digitale
- **#JOURNÉEDELAFILIÈREAUTO2023** : 6 membres exposants (Aladin, DIAMFAB, EcoTechnilin, Genomines, Innov+, Up&Charge)
- **FÊNO 2023** : 9 membres exposants (Alpine, Cerimatec, DAO Normandie, ESIGELEC, Guidoline, je-roule-en-electrique.fr, Keyveo, Renault Group et TechnoMap), une table ronde de 50 participants : « Passion & Leadership : les femmes qui façonnent l'industrie Automobile », fresque des mobilités, atelier de fabrication additive (impression 3D).
- **PME TOUR DGA** : plus d'une centaine de rendez-vous d'affaires ont été réalisés dans le cadre de ces rencontres de la Défense en Normandie dédiées cette année aux enjeux de l'énergie, en présence d'une quinzaine de grands donneurs d'ordre industriels et du Ministère de la Défense.

La communication digitale

L'objectif a été de densifier le trafic sur le site du pôle via une action solide de référencement naturel et de maintenir une production de contenu régulière, avec plus de 300 articles publiés. Pour suivre l'attractivité du site, NextMove a opté pour le suivi statistique avec MATOMO, solution 100 % française préconisée par la CNIL, en remplacement de Google Analytics.

Deux nouveaux types de contenus digitaux ont, par ailleurs, vu le jour en 2023 :

- Un catalogue de solutions pour les collectivités
- Plusieurs pages web thématiques : réseau académique, actions & services à l'international, clubs experts industriels, ...



+ 6%

de hausse du trafic
sur le site web



+ 46%

d'engagement
sur LinkedIn

+ 56%

d'abonnés
à la newsletter LinkedIn

Le marketing digital

Les opérations de marketing digital promouvant les actions et les événements du pôle ont été rationalisés en 2023, en limitant le « mass mailing » afin de garantir une relation de proximité avec les membres. De plus, le taux d'engagement est en forte hausse, résultant d'une segmentation accrue :



VISIBILITÉ

+ 70 000
ouvertures



ATTRACTIVITÉ

+ 55 %
engagement sur les contenus

Les outils & supports de communication

Dans un contexte particulièrement complexe lié à la mise en place des ZFE-m, un livre blanc a été conçu pour en cibler les enjeux et les points de friction, qui sont autant d'opportunités d'innovation et de business.

LE LIVRE BLANC ZFE-M

Avec une diffusion massive, ce livre blanc permet de faire connaître l'engagement du pôle autour de la santé publique via le levier de la mobilité tout en valorisant l'expertise du pôle et de ses membres.

Le livre blanc a, outre cet objectif de notoriété, une visée informative essentielle :

- Capitalisation des expertises des conférences des experts thématiques du pôle
- Ciblage des enjeux des ZFE-m
- Découverte et approfondissement des bonnes pratiques
- Identification des points auxquels apporter des solutions
- Définition des pistes d'innovation et de business

Le livre blanc est téléchargeable sur notre site web : [NextMove.fr](https://www.nextmove.fr) > Agenda & Actus > Livre blanc ZFE-m



4

PARTENAIRES EXPERTS

CEREMA, Cabinet de recherche 6t, Université Gustave Eiffel, Métropole Rouen Normandie

LES CATALOGUES VITRINES

Les catalogues sont diffusés lors de nos rendez-vous de fidélisation et de nos visites de sites industriels/des collectivités.

OFFREURS DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES

Ce catalogue, proposé aux membres du pôle, permet la mise en avant des offreurs de solutions de l'industrie 4.0, afin d'améliorer leur visibilité auprès des grands donneurs d'ordres et de nos PME et ETI.

> En 2023

+40 solutions de membres proposées au catalogue solutions industrie & 4.0

Plusieurs offreurs de solutions ont ainsi eu l'opportunité de présenter leurs technologies suite à une mise en relation des responsables projets NextMove et du partage des fiches catalogue.

OFFREURS DE SOLUTIONS COLLECTIVITÉS

Ce catalogue permet la mise en avant des membres offreurs de solutions pour les collectivités, afin d'améliorer leur visibilité auprès de leurs cibles publiques.

> En 2023

+20 solutions de membres proposées au catalogue solutions collectivités

La génération de projets

13 événements présentiels ou digitaux de présentation d'appels ou de programmes régionaux, nationaux ou européens ont été organisés. Ils ont attiré + 1000 professionnels en 2023.

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

Les relations presse & médias

En 2023, NextMove a engrangé **220 retombées presse et médias** (concernant le pôle, ses membres et ses projets) et note le maintien de sa notoriété régionale ainsi que la consolidation des parutions dans la presse spécialisée.



14

communiqués de presse diffusés



35

tops articles



3

partenariats médias



Les partenariats : écosystèmes & synergies

EN NORMANDIE



NAE

- Symposium Fabrication Additive en Normandie > **26 jan.** > **100 professionnels**
- National Reliability Technology Workshop > **16 mars** > **75 professionnels**
- PME Tour DGA > **21 mars** > **81 professionnels**



PÔLE TES

NextMove est copilote du projet Dihnamo et intervient de ce fait en appui à :

- L'organisation de l'évènement de lancement > **17 oct.** > **86 professionnels**
- La réalisation du Plan de Communication et de Diffusion



LOGISTIQUE SEINE NORMANDIE

- LSN est partenaire du projet DIMo (Décarboner l'Industrie de la Mobilité en Vallée de Seine) porté par NextMove dans le cadre du CIEPR Vallée de la Seine
- Décarbonons en Seine-Eure : Supply chain > **28 nov.** > **160 professionnels**

EN ÎLE-DE-FRANCE



ASTECH

- National Reliability Technology Workshop > **16 mars** > **75 professionnels**



SYSTEMATIC

- Action de prospection et échanges de bonnes pratiques pour les collectivités



CAP DIGITAL

- Partenariat avec NextMove sur le projet Sci-TY, lauréat France 2023

ACTION COMMUNE

À TOUS LES PÔLES FRANCILIENS

- Co-organisation de l'évènement IMPULSE 2023 - évènement de matchmaking autour de l'AAP régional I-Démo régionalisé > **9 fév.** > **130 professionnels**

À L'ÉCHELLE NATIONALE



LA PFA

NextMove et le bras opérationnel de la PFA en Normandie et en Ile-de-France. Le pôle contribue à la déclinaison du Contrat Stratégique de Filière sur ses territoires selon les 3 leviers structurés au niveau national : R&D, Emplois & Compétences, Compétitivité.



NEXTMOVE : UN RÔLE IMPORTANT AU SEIN DE L'AFPC

L'AFPC est en lien constant avec l'État, les Régions et les pouvoirs publics pour échanger sur les enjeux d'innovation et améliorer la politique des pôles de compétitivité.

- Membre du bureau
- Secrétaire du CA
- Président de la Commission France
- Participation active aux différents GT sur l'Europe, l'Industrie du Futur, le Label des projets (pilotage), les E-DIH, l'ANR, la coopération avec l'AIT, les RH



L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR

Le pôle a renouvelé en 2023 sa participation au groupe de travail de l'AFPC « Plateforme pour l'industrie du futur » ainsi qu'à des GT de la filière SIF (Solutions Industrie du Futur) afin de faire le lien sur toutes les activités qui concernent les offreurs de solutions, les vitrines de l'industrie du futur ou encore les projets R&D.



L'INTERPÔLE AUTOMOBILE & MOBILITÉS EN LIEN AVEC LA PFA : NEXTMOVE, CARA, ID4MOBILITY & PÔLE VÉHICULE DU FUTUR

Performant et agile, en coordination étroite avec la PFA, l'Interpôle agit comme référent pour l'animation régionale de la filière. En 2023, première année de lancement de la phase V, la coordination des pôles Automobile & Mobilités s'est focalisée sur la contribution au nouveau Contrat Stratégique de la Filière Automobile, le renforcement des synergies et le partage de bonnes pratiques.



L'INSTITUT DE TRANSITION ENERGÉTIQUE VEDECOM

Le pôle a renforcé les synergies en étroite collaboration sur les cinq axes majeurs : Europe, collaboration avec les PME, animation de l'écosystème, formation et services aux collectivités.

- **Participations croisées entre les comités thématiques NextMove et les comités de domaines VEDECOM**
- **Mise en relation avec des partenaires européens, avec le French Automotive & Mobility Network**
- **Organisation du TechDay ALADIN 2023 au MobiLAB**
- **Promotion du projet Navetty lors de la convention annuelle du pôle**
- **Formation Fresque de la Mobilité et Serious Game des nouvelles mobilités**
- **Catalogue Offreurs de solutions collectivités et Projet Living Hub**

À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE



Smart & Green

FRENCH AUTOMOTIVE MOBILITY NETWORK (FAMN)

En 2023, L'action de FAMN - qui représente les pôles de compétitivité français ainsi que la PFA à Bruxelles - a grandement contribué à renforcer la visibilité, l'influence et l'accès à l'information des membres :

- Participation aux partenariats publics-privés de la mobilité zéro-émission (2ZERO), des batteries (BATT4EU) et de la mobilité autonome et connectée (CCAM).
- Production de notes de veille hebdomadaires (opportunités de financement ou actualités européennes)
- Organisation d'événements présentiels ou digitaux d'information : networking, opportunités de financement et compétences
- Position Paper présentant des recommandations concernant l'introduction de la Loi Européenne sur les Matières Premières Critiques



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 & ÉNERGIE

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 Énergie.



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.

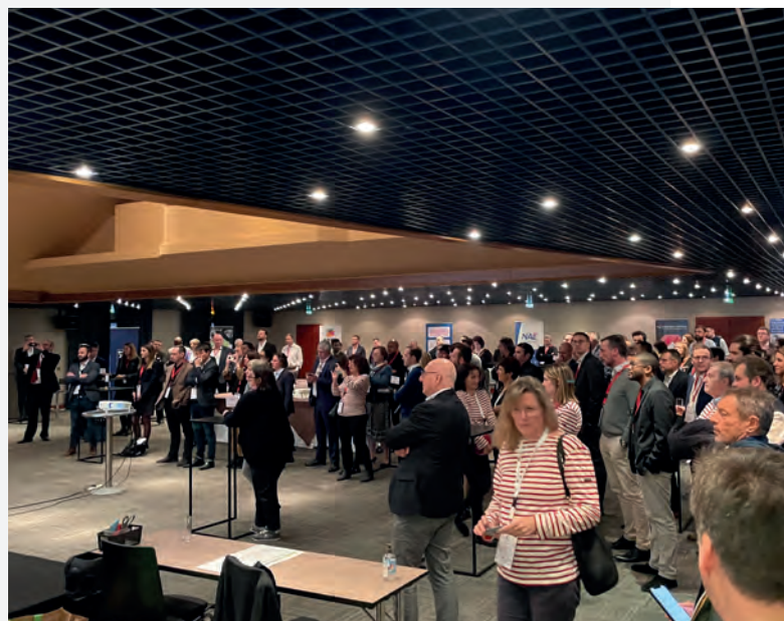


SMART ENERGY ALLIANCE COMITÉ EUROPE

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.





Partie 3

LES PROJETS ACCOMPAGNÉS, LABELLISÉS

Les projets au sein du pôle

L'une des principales missions du pôle est l'accompagnement des projets d'innovation et d'industrialisation en lien avec la thématique de la mobilité : émergence, montage, labellisation et suivi.



Le Comité Opérationnel

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 dispositif de financement ciblé.

LES RÉSULTATS OBTENUS

- 32 projets labellisés
- Ces projets rassemblent 64 partenaires, dont 31 PME pour un budget total de R&D de 262 M€ et une demande d'aide de 85 M€
- 16 projets financés, 8 toujours en cours d'instruction
 - > En Normandie : 7 partenaires financés sur un budget de 64 M€ pour une aide demandée de 15 M€
 - > En Île-de-France : 8 partenaires financés sur un budget de 13 M€ pour une aide demandée de 10 M€



Les projets phares de l'année

32 PROJETS LABELLISÉS

PROJET	APPEL À PROJET
VITE	France 2030/i-demo regions 2023
MOBA 2023	France 2030/I-NOV 2023
GOTEN	ANR/ANR 2023
OUICYCLE 2023	France 2030/I-NOV 2023
DIAMFAB	France 2030/invest Auto
EDRIVE 48V	France 2030/invest Auto
SMART ELECTRIFHY	France 2030/invest Auto
OASIS *	ANR/ANR 2023
EV POWERFAB	France 2030/invest Auto
SKYLINE	France 2030/1 ^{re} usine
COBOT ONE	PIA4/Innov'Up
VUE CHEZ SNOP	France 2030/invest Auto
R3CPU	Plan de relance auto/invest Auto
E-VM 3	France 2030/invest Auto
MO PAILLARD 2	France 2030/invest Auto
MECASIF	France 2030/invest Auto
TWINSWHEEL	France 2030/invest Auto
ECOCARS BOOST	France 2030/invest Auto
CIRCAFIP	France 2030/i-demo regions 2023
NVEB	France 2030/I-Demo générique n°2
DECALCOMANIE	France 2030/invest Auto
UPGREEN	France 2030/invest Auto
BETTER	Plan de relance auto/I-Nov vague 10
TREES	France 2030/Offre de robots et machines intelligentes d'excellence
HAL4SDV	EUROPE/KDT/I-DEMO
VIRTUAL LAB	France 2030/i-demo regions 2023
V2X ASSUR	PIA4/Innov'Up
1KMAPIED	PIA4/Innov'Up
COURTEASY	Autres/CPIER
INARI	ANR/ANR 2023
#CONNECT THE DOTS AND GO SIMLESS	France 2030/I-LAB
HAWKVISION	France 2030/I-LAB

17 MEMBRES FINANCÉS

NORMANDIE (8)	ÎLE-DE-FRANCE (6)	HORS-TERRITOIRE (3)
SOC NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE SNOF	MARBEN PRODUCTS	CIRTEM
ECO TECHNILIN	ROBOCOL	CEREMA DTER LYON
ACOME	GENOMINES	SOBEN
KNORR BREMSE	ALTAROAD	
CHEREAU	UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	
CORIA	TECHNIPART	
INSA ROUEN		
LORMAUTO		





Partie 4

L'EUROPE ET L'INTERNATIONAL

NextMove se positionne au sein des réseaux régionaux et nationaux structurant la présence française en Europe.

Les actions Europe & International



6

projets européens dans
lesquels le pôle est impliqué



12

projets européens de
membres accompagnés



4

sessions du Club Europe,
animé par ses 15 membres



1

bureau de représentation
à Bruxelles



9

missions à l'international,
12 membres impliqués



1

accueil de délégation
étrangère de 15 participants



Les projets européens dont NextMove est partenaire



+ 55 M€

de budget global pour les projets



ARCHIMEDES

ARCHIMÈDES

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.



REMOBILISE

REMOBILISE

Renforcer et diffuser l'excellence en matière de gestion des pôles, faciliter les échanges entre les écosystèmes européens des partenaires impliqués.

RECIPROCITY

RECIPROCITY

Répliquer des solutions de mobilité innovantes en zone urbaine, péri-urbaine et rurale, face aux défis de l'urbanisation et du changement climatique.

FREE4LIB

FREE4LIB

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.



TREASURE

TREASURE

Garantir un niveau de recyclabilité de la matière première, adopter les principes de l'économie circulaire dans le secteur automobile, permettre l'émergence de véhicule plus économie et plus en phase avec les principes de la RSE, créer une nouvelle supply chain autour des véhicules en fin de vie grâce au réemploi des électroniques embarquées.

DIHnamo

NORMANDY DIGITAL MOBILITY

DIHnamo

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. Le projet est porté par le pôle TES et co-porté par NextMove, 11 autres partenaires et soutenu par l'Europe et la Région Normandie.

ZOOM SUR LE CLUB EUROPE NEXTMOVE

Le pôle anime un Club Europe composé de 15 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.

Les projets européens accompagnés en 2023

En 2023 l'équipe NextMove a pu accompagner un total de 10 dépôts de projets européens, impliquant 27 de nos membres : ces projets visaient des guichets divers, à partir de l'EIC Accelerator, l'EIT Urban Mobility, en passant par de l'Erasmus +, de l'Horizon Europe, les Missions Villes jusqu'au Driving Urban Transition et les Chips JU. Le type de soutien a été défini au cas par cas selon les besoins du consortium en montage, mais les actions concernaient l'intégralité du processus d'accompagnement : à partir de l'identification d'un appel pertinent, l'aide à la recherche de partenaires, jusqu'à la relecture argumentée de certains dossiers, afin de peaufiner le contenu. Sur ces dossiers accompagnés, un total de 9 M€ de financements ont été accordés par la Commission Européenne.

Missions internationales

L'objectif des missions internationales du pôle est d'accompagner les membres dans la découverte de marchés extérieurs et la création d'opportunités de partenariats R&D ou de business à l'international.

En 2023, 9 missions internationales ont été réalisées - dont 4 financées sur projets européens - à destination de 7 marchés stratégiques : Allemagne, Autriche, Canada, États-Unis, Pays-Bas, Portugal et Turquie.

Parmi les thématiques couvertes lors de ces missions :

- Systèmes de transports intelligents (ITS)
- Électronique et composants
- Solutions de mobilité innovantes
- Mobilité décarbonée

Ce sont 12 membres de NextMove qui ont été accompagnés lors de ces missions internationales.

Accueil de délégations internationales

Nous accueillons des délégations internationales sur des thématiques prédéfinies afin de promouvoir l'excellence de l'écosystème en Île-de-France et en Normandie tout en élargissant notre réseau. Nos membres ont l'opportunité d'être mis en relation et de prendre contact avec des potentiels partenaires, leur permettant de développer leur réseau et leurs opportunités à l'international.

UNE DÉLÉGATION NÉERLANDAISE

En 2023, un accueil de délégation néerlandaise a été réalisé du 14 au 15 juin sur la thématique des motorisations.

Lors de ce programme de 3 jours, le groupe de 15 participants a eu l'occasion de visiter les sites des membres AVL LMM, Valeo et de l'UTAC, ainsi que de passer une journée au congrès SIA Powertrain, où ont eu lieu des échanges avec Vitesco et le CEA.





Partie 5

L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE ET OPÉRATIONNELLE



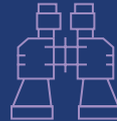
110 M€

le montant cumulé des budgets
des projets expertisés par le
comité Excellence Industrielle
& Opérationnelle



11

learning
expeditions



3

clubs experts :
Maintenance
Industrielle, Lean
et Qualité



31

solutions
de membres dans
le catalogue
Solutions Industrie

Les projets portés & accompagnés en 2023

Créé en 2020, le Comité Thématique d'Excellence Industrielle et Opérationnelle apporte son expertise sur les projets d'industrialisation et/ou de relocalisation, les projets industriels demandant un financement, l'identification des leviers « localisation de produits d'avenir/ruptures technologiques », et sur les compétences (besoins et qualifications).

1 PROJET PORTÉ PAR NEXTMOVE & 3 PROJETS ACCOMPAGNÉS

E-BORNE

L'objectif de ce projet est la création d'une borne électrique « made in Normandie » démontable, réparable, recyclable à un tarif abordable. Pour y parvenir, 5 structures normandes accompagnées par NextMove se sont réunies en un consortium début octobre 2023 et ont obtenu un financement de la Région Normandie.

DIMO

Il est question avec DIMO de fournir aux territoires et acteurs des hubs industriels à forte composante automobile et mobilité, les moyens d'accélérer le déploiement et l'acceptabilité de solutions de décarbonation et d'économie circulaire.

En 2023, le projet DiMO a été lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt CPIER Vallée de Seine

Le projet vise également à orienter les porteurs de projets vers les solutions déjà existantes et/ou en développer de nouvelles en s'appuyant sur notre écosystème et celui de nos partenaires ; à faciliter l'émergence d'écosystèmes territoriaux d'économie circulaire.

GENESIS - PLATEFORME DE PARTAGE DE COMPÉTENCES ET DE BIENS

Genesis, c'est le maillage d'un territoire autour de la mutualisation de biens et services des entreprises. L'année 2023 a permis aux acteurs du projet de prendre rendez-vous avec des acteurs des territoires Pays de Bray et Dieppe. En 2024, il sera question de réactiver la plateforme, au service des membres.



Les Learning Expeditions

L'objectif des learning expeditions est de découvrir de nouvelles pratiques professionnelles au travers notamment de l'exemple du site de Renault Group à Flins au sein de la Refactory. Le changement de modèle économique de ce site industriel qui passe du montage de véhicules vers des activités d'économie circulaire peut inspirer d'autres entreprises.

Une learning expedition, ou « expédition apprenante », s'inscrit dans une méthodologie d'accompagnement du changement dans les entreprises.



11

learning expeditions
à Flins



437

professionnels
participants

RÉSULTATS 2023

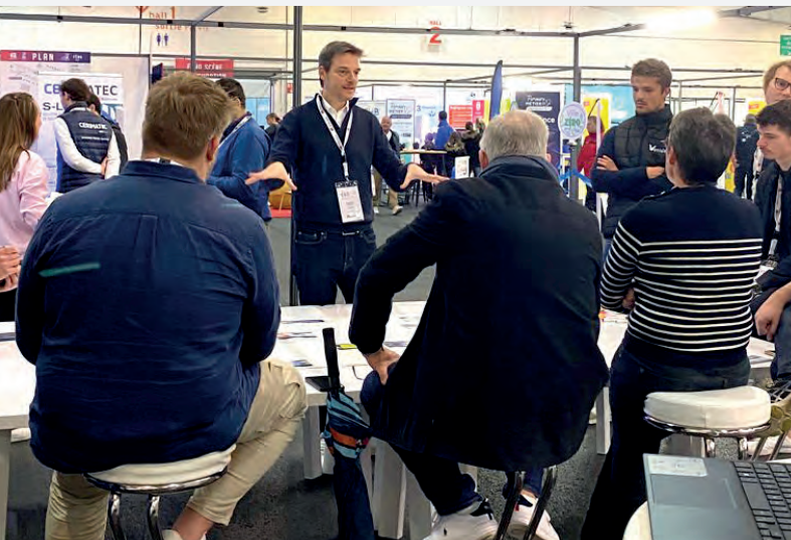


Animation de l'écosystème industriel

Le FÊNO 2023, Festival de l'Excellence Normande, a réuni 9 membres exposants : Alpine, Cerimatec, DAO Normandie, ESIGELEC, Guidoline, je-roule-en-electrique.fr, Keyveo, Renault Group et TechnoMap.

Au cours de la table ronde « Les femmes qui façonnent l'industrie Automobile » proposée par NextMove, trois dirigeantes ont témoigné de leur expérience au sein d'entreprises du secteur de la mobilité auprès d'un public de lycéennes (plus de 50 personnes) : Anne Catherine BASSET, Directrice industrielle d'Alpine, Agathe RIDEL, Présidente de Mecanolav, Isabelle FOUQUART, Directrice du Numérique de Transdev Rouen

Une fresque des mobilités a été organisée ainsi qu'un atelier de fabrication additive (Impression 3D).



Le Club Experts Maintenance Industrielle



Le Club Experts Maintenance Industrielle, qui a eu lieu le 26 septembre 2023 chez notre membre Alunited, a réuni 16 professionnels.

Besoin d'échanger sur l'efficacité, la fiabilité et la performance ? Le Club Experts Maintenance Industrielle de NextMove est le lieu où l'excellence opérationnelle prend le volant. Avec des professionnels de la maintenance industrielle, il permet :

- D'explorer les dernières avancées en matière de maintenance industrielle, des technologies préventives à la gestion intelligente des actifs
- De se plonger dans les solutions innovantes qui optimisent la disponibilité et la durée de vie des équipements
- D'échanger sur les difficultés rencontrées, de partager les meilleures pratiques et d'établir des connexions précieuses au sein d'un réseau dynamique

Le Club Experts Lean



BESOIN D'ÉCHANGE AVEC UN EXPERT DU LEAN ?

Beaucoup d'entreprises régionales ont mis en place des démarches d'amélioration de leurs performances (système de production lean). Cependant, la mise en place du lean a fait apparaître certaines difficultés que des entreprises ont su résoudre. L'objectif de ce club est de créer un réseau afin que de nouveaux entrepreneurs se lancent pour engager des actions qu'ils estiment souvent compliquées ou difficiles. Les réunions du Club Expert Lean permettent une amélioration collective de la pratique du lean manufacturing.

Le Club Experts Qualité



BESOIN DE BONNES PRATIQUES EN QUALITÉ INDUSTRIELLE ?

Dédié aux professionnels de l'industrie, le Club Qualité by NextMove permet d'échanger les bonnes pratiques en qualité industrielle, d'identifier les besoins techniques et de construire des actions concrètes pour répondre aux problématiques rencontrées.

SUCCESS STORIES EXCELLENCE INDUSTRIELLE & OPÉRATIONNELLE

PRÈS DE 10 NOUVELLES SUCCESS STORIES ONT ÉTÉ PUBLIÉES DANS LE BOOK 2023.

- Cap sur l'excellence opérationnelle des flux de production pour ACOME avec l'accompagnement Industrie 4.0 de NextMove
- Le choix des matières pour l'impression 3D expliqué par Francofil dans la formation NextMove « Fabrication Additive »
- LeanCure lance le monitoring des consommations énergétiques pour les lignes de production
- MECANOLAV a mis au point sa stratégie de digitalisation 4.0 avec NextMove
- Aider les employés à mieux aborder la transformation digitale : des formations NextMove suivies par MECANOLAV
- NextMove investit dans les compétences d'avenir et lance avec ses partenaires les 3 centres de formations industrielles d'EMIA
- NextMove et Renault Flins, acteurs de l'industrie circulaire et de la mobilité au travers de formations dédiées aux métiers de demain
- Keyveo et TechnoMAP : une synergie entre membres du pôle qui fonctionne



Partie 6

LE DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES

services & accompagnements

Chiffres clés 2023

Le pôle a mis en œuvre une démarche complète d'accompagnement de ses membres en vue de favoriser leurs opportunités de business et de les conseiller pour qu'elles parviennent à s'adapter aux mutations de la filière.



66

PME accompagnées en 2023



45 M€

de levées de fonds



734

emplois
créés



11

PME accompagnées
Mobility Business Accelerator



2

Groupements :
9 PME groupées



11

PME accompagnées
Excellence opérationnelle & 4.0



7

PME
**Salons professionnels
Pavillons NextMove**



11

learning expeditions sur le site
Refactory de Flins
(437 professionnels participants)



1

démonstrateur collaboratif des
innovations de la filière **NextCar**



9

EPCI membres du pôle, accompa-
gnés dans leurs projets de mobilités

Le Mobility Business Accelerator

NextMove met à disposition son comité d'experts « business » pour accompagner les PME et les startups à fort potentiel dans leur démarche d'accès au marché.

ACTIONS & CHIFFRES CLÉS

- **4** comités Mobility Business Accelerator organisés
- **9** experts mobilisés
- **2** partenariats avec des accélérateurs de start-ups : Refactory & Moove Lab
- **1** partenariat avec le Grand Prix ACF
- **11** entreprises accompagnées en 2023 : COURTENAY, QINOMIC, NOMAD, STREETCO, CEZIGUE, BIB, NELSON, ROBOCOL, FLOWARE, PINK MOBILITY, MANDARINE



NextCar

Le démonstrateur embarque des briques technologiques apportant des solutions aux principaux axes stratégiques d'innovation de la filière. NextMove assure la visibilité du démonstrateur et de ses innovations auprès de l'écosystème automobile et mobilités, par le biais d'actions de communication et commerciales (relais presse, supports marketing, participation aux salons professionnels, mise en relation avec les donneurs d'ordres sectoriels, démonstrations sur pistes, ...). Les PME participantes ont, en outre, la possibilité d'utiliser ponctuellement le véhicule démonstrateur pour leurs besoins individuels. La NextCar peut également être utilisée comme outil de développement et d'expérimentation sur l'ensemble des projets R&D.

ACTIONS 2023

Événements professionnels

SIA Powertrain & Energy, FÉNO, TechShow Electronique de Puissance, START2023, Journée Portes Ouvertes Lycée Émulation Dieppoise, Techday Aladin & Techday CEESAR

4 INNOVATIONS INTÉGRÉES

- Technomap • Le Nexialiste Normand
- Gulplug • Aladin



Les pavillons & événements sponsorisés

- PME Tour DGA 2023, le 21 mars
- Pavillon membres SIA Powertrain 2023, les 14 et 15 juin
- START2024, le 22 juin
- TechShow Electronique de Puissance 2023, le 03 octobre

L'accélérateur automobile Bpifrance-PFA

NextMove est toujours partenaire de l'accélérateur « Automobile » piloté par Bpifrance et la PFA.

- **En 2023, NextMove a assuré le suivi des 4 PME et ETI qui ont intégré la 5^e promotion de l'accélérateur**
- **15 entreprises normandes et 14 entreprises franciliennes en ont bénéficié depuis le lancement du programme en 2019**



Apporter des solutions pour les territoires

NextMove s'engage et participe activement à des projets de grande envergure pour apporter des solutions de mobilité innovantes et durables aux territoires accompagnés par le pôle.

ROUEN NORMANDIE MOBILITÉ INTELLIGENTE POUR TOUS

Repenser intégralement le système de mobilité pour concevoir une offre intégrant tous les modes, tous les services et tous les usages.

LE HAVRE VILLE PORTUAIRE INTELLIGENTE

Innover pour mettre en œuvre de nouvelles façons de collaborer, produire, échanger, communiquer, circuler et vivre au quotidien sur le territoire de la métropole puis de l'axe Seine. Positionner Le Havre Seine Métropole comme référence nationale et internationale parmi les métropoles industrielles et portuaires à l'horizon 2030.

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES PAYS HONFLEUR BEUZEVILLE

L'objectif du projet Démonstrateur de la ville durable est triple : réinventer le stationnement pour limiter le trafic routier à l'entrée d'Honfleur ; apaiser le centre-ville en proposant notamment du parking en silo et un système de gestion par jalonnement dynamique ; développer des « mobilités du dernier kilomètre » innovantes, sobres et décarbonées au service d'un modèle d'accès à la ville permettant de réduire les émissions carbone et les nuisances.

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CERGY-PONTOISE

Le pôle a mis en place une feuille de route avec la communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise pour promouvoir le projet économique de l'agglomération et favoriser les échanges entre les acteurs économiques du territoire, garantir une offre d'accueil attractive pour les entreprises (Organisation du club Fabrication Additive à La Turbine, intervention de NextMove lors des TechDays « Décarbonation des chaînes logistiques »), favoriser le développement économique endogène du territoire et faire de l'innovation un levier de développement et de compétitivité pour le territoire.

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VERSAILLES GRAND PARC

NextMove a mis en place des actions afin de favoriser la mise en relation d'entreprises à la recherche de foncier sur le territoire de Versailles Grand Parc.

LES AUTRES SOLUTIONS IMAGINÉES PAR LE PÔLE POUR LES TERRITOIRES

- Catalogue digital « Offreurs de Solutions pour les Collectivités »
- Livre blanc ZFE-m « Comprendre, agir et innover »
- Livrables du projet Reciprocity : un catalogue des meilleures pratiques de mobilité & un manuel de répliation des solutions de mobilité
- Participation active à l'organisation de l'évènement « Décarbonons en Seine Eure » avec Seine-Eure Agglo et LSN

L'accompagnement Industrie 4.0

NextMove accompagne ses membres dans la modernisation de leurs moyens de production afin d'améliorer leurs performances opérationnelles et de gagner en flexibilité sur leurs process.

En 2023, trois accompagnements ont été réalisés par l'équipe NextMove auprès de ses membres industriels : ACOME, MECANOLAV et SOCOTEX.

La prestation de conseil

La prestation de conseil permet de mettre à disposition des membres les compétences et connaissances de l'équipe NextMove pour les aider à monter leur dossier de financement, assurer une prestation sur-mesure dans le cadre du dispositif PFA-DGE et proposer l'expertise de NextMove pour évaluer des projets et participer à des jurys de sélection.

RÉSULTATS

- **1** accompagnement PFA : SICAB (volet C)
- **3** dossiers de membres accompagnés : MOBA, Eco Technilin et Acome
- **41** expertises réalisées par les membres de l'équipe opérationnelle de NextMove pour les jurys France 2030

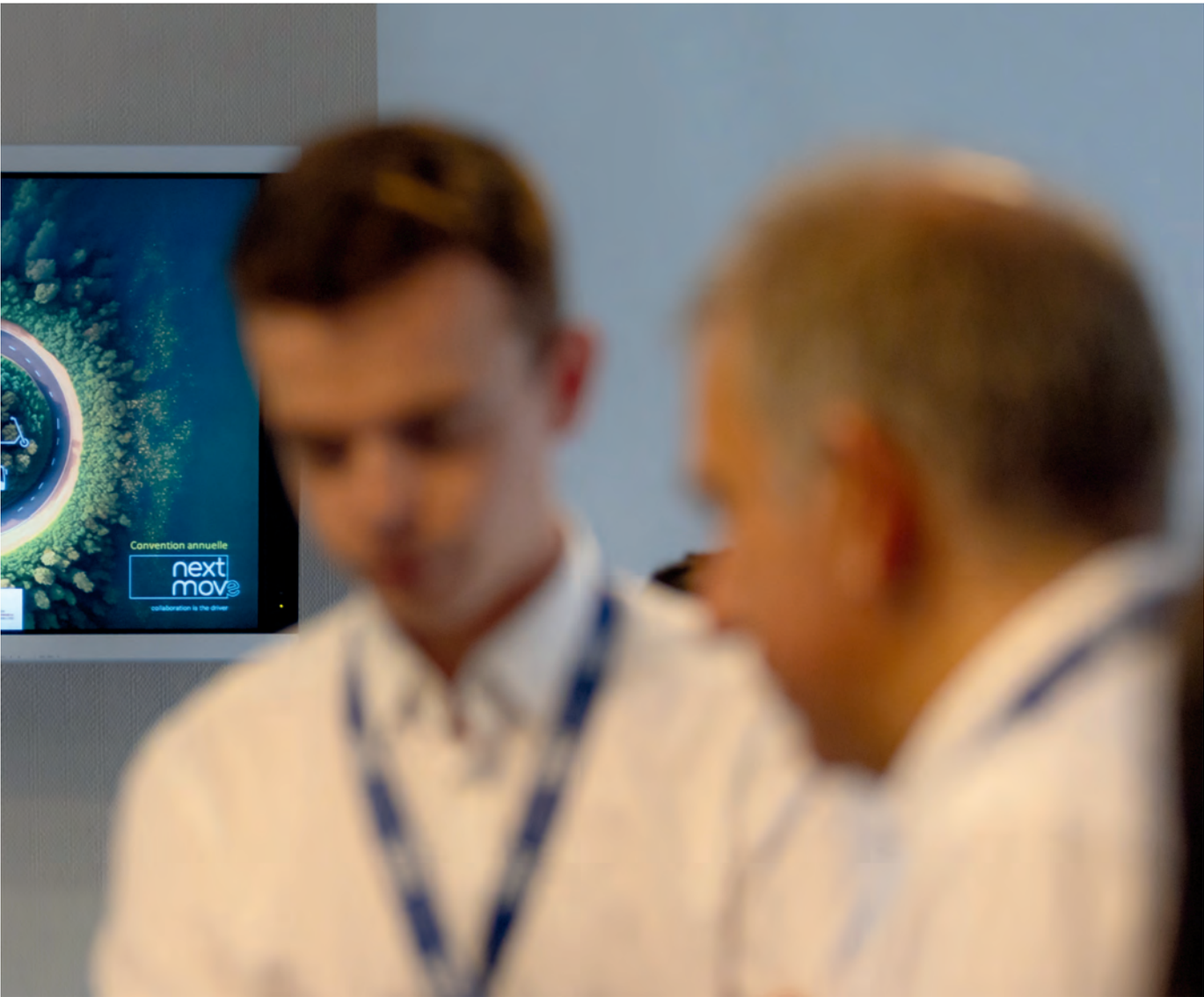
L'accompagnement des collectivités

Organisation de la 1^{re} rencontre « Estuaire, destination électrique - Les mobilités électriques et décarbonées dans l'estuaire de la Seine », pour créer les conditions de l'information et du partage d'expériences sur ce sujet, et forger une ambition commune aux territoires de l'estuaire.

“ L'équipe de NextMove a su être disponible et à notre écoute afin de construire un programme de rencontre répondant à nos attentes, tant sur la forme que sur le fond. La qualité de l'accompagnement ainsi que l'expertise des intervenants identifiés par NextMove ont permis au Pôle métropolitain de l'estuaire de la Seine de proposer une rencontre dont l'intérêt a été salué par les participants. »

**Florence Dubosc, directrice générale
du Pôle métropolitain de l'estuaire de la Seine**





Partie 7

LA FORMATION ET LES COMPÉTENCES



NextMove est pleinement investi pour répondre à l'enjeu de la mutation des compétences dans la filière. Le pôle est impliqué dans des projets structurants et propose un large panel de formations à ses adhérents et clients pour accompagner leur compétitivité, et faire monter en compétence les salariés.

CHIFFRES CLÉS 2023



133

formations au catalogue



48

sessions organisées



321

salariés formés



51

entreprises formées



10

partenaires membres et NextMove animent ces formations : Renault Group, Forvia, 3D&G, Francofil, VEDECOM, CIM Development, Cil4Sys, Crescom, LGI Consulting, Desenne Conseil



2

Campus accompagnés par NextMove



4

événements de promotion de l'attractivité de la filière

Les résultats

- Édition d'un catalogue de formations sur tous les enjeux de la mobilité
- Lauréat de 2 actions clé-en-main avec OPCO2i Normandie
- Réussite d'un audit de surveillance Qualiopi

L'offre de formation

VÉHICULE ÉLECTRIQUE/VÉHICULE AUTOMATISÉ

16 formations

FABRICATION ADDITIVE

7 formations dont 2 formations NextMove

EXCELLENCE INDUSTRIELLE

75 formations

ENJEUX DE LA MOBILITÉ

10 formations

DIGITALISATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

14 formations dont 4 formations NextMove

PERFORMANCE MANAGÉRIALE

11 formations, dont 1 formation NextMove



Activité compétence & projets

COORDINATION AVEC LA PFA

NextMove est référent sur les actions de la décarbonation de la filière automobile du volet « emploi et compétences » portées par la PFA et participe à l'actualisation de la feuille de route de la filière automobile.

E-MOBILITY INDUSTRY ACADEMY

Se préparer aujourd'hui aux métiers de demain et adapter les compétences existantes sur le tout électrique aux besoins des industriels, c'est la mission de l'E-Mobility Industry Academy.

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.

ACTIONS

Ce sont 6 formations qui ont été créées et portées par l'organisme de formation NextMove et Renault, un site web et deux vidéos ont été réalisés :

- Vidéo pour les professionnels de l'industrie
- Vidéo pour le public « jeunes »
- Site web : emobility-industry-academy.fr



Les campus des métiers et des qualifications (CMQ)

Les CMQ s'inscrivent dans une dynamique de développement des compétences au cœur des territoires. NextMove est membre de deux conseils d'administration pour représenter la filière automobile.

EN NORMANDIE



« CAMPUS INDUSTRIES DE LA MOBILITÉ »

Cette association, dont NextMove est membre du

conseil d'administration, regroupe plusieurs filières qui forment les talents de demain pour permettre à nos industries de bâtir des solutions compétitives face aux enjeux de la mobilité électrique.

EN ÎLE-DE-FRANCE

Campus Industrie Circulaire
→ **de la Mobilité**

« CAMPUS INDUSTRIE CIRCULAIRE DE LA MOBILITÉ »

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, aux élèves, aux étudiants, aux enseignants et aux formateurs d'acquérir les compétences nécessaires à cette mutation. Avec des actions de formation, de recherche, d'innovation, d'inclusion, le campus ambitionne de permettre à tous d'apprendre, de comprendre, de se former, à l'économie circulaire. Et 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 un ½ ETP sur la direction opérationnelle du campus.

ACTIONS

- Mise en place des conventions et des consortiums pour les partenaires
- Participation à la création et au déploiement de 6 formations, accessibles aux membres de NextMove
- Accueil de plus de 1400 personnes sur le campus, avec visites du site industriel Refactory et sensibilisation à l'économie circulaire
- Échanges avec d'autres clusters européens

L'attractivité des métiers de la Filière

Le secteur de l'industrie automobile est sujet à des tensions de recrutement. Les entreprises ont 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

Organisation de la visite de l'école d'ingénieurs les CESI de Saint Etienne du Rouvray pour +50 élèves d'école primaire :

- Visite des locaux et mise en place d'ateliers sur l'usine 4,0, la gravure laser et la réalité virtuelle

Présence sur des salons grand public et professionnels comme le FÊNO (Rouen) et le SIA Powertrain (Paris) 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
- Organisation sur le FÊNO d'une table ronde « Les femmes qui façonnent l'industrie Automobile »





Partie 8

LA GOUVERNANCE

Dans un contexte tendu pour l'ensemble de la filière automobile, 2023 est la première année d'implémentation de la stratégie 2023-2026 de NextMove. Le pôle a mené un travail d'évolution de ses modes de fonctionnement pour gagner en efficacité, réaffirmer les fondamentaux de l'équipe et l'inscrire dans une dynamique de transformation pour prioriser, piloter et standardiser.

CHIFFRES CLÉS 2023



54

sièges au conseil d'administration



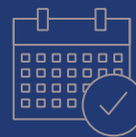
12

membres au Bureau



22

collaborateurs dans l'équipe opérationnelle



15^e

année consécutive de certification Qualité ISO 9001



1

nouvel ERP



2

année consécutive de certification Qualiopi



9^e

année consécutive de certification Gold Label Cluster Management Excellence

Démarche qualité

NextMove renouvelle la reconnaissance de sa démarche qualité, à travers trois certifications.

QUALIOPi

Les conclusions de l'auditeur, le Bureau Veritas, reconnaissent, pour la 2^e année consécutive, que le processus de formation de NextMove est conforme aux exigences du référentiel national qualité. Le pôle est donc référencé comme organisme de formation.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante
ACTIONS DE FORMATION

CERTIFICATION ISO 9001



L'audit de suivi 2023 a validé le renouvellement de la certification ISO 9001 de NextMove pour la 15^e année consécutive. Les indicateurs de suivi confirment la démarche d'amélioration continue entretenue par le pôle.

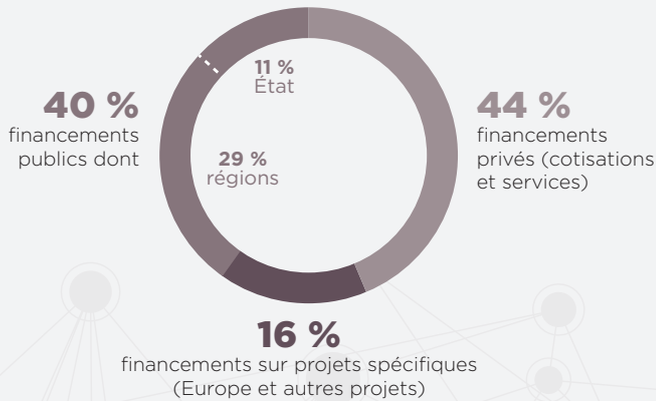
GOLD LABEL CLUSTER MANAGEMENT EXCELLENCE



NextMove est labellisé pour la 9^e année consécutive. Cette reconnaissance européenne porte sur la qualité de la gouvernance et de la gestion opérationnelle du pôle. Elle permet à NextMove d'ancrer sa place parmi les clusters les plus performants d'Europe.

Bilan financier

LES RECETTES



LES DÉPENSES

Toutes les dépenses sont liées aux actions décrites dans ce rapport, pour lesquelles le pôle a pris des engagements auprès de ses financeurs et de ses membres. Ces dépenses sont réparties entre le fonctionnement de l'équipe opérationnelle, l'organisation d'événements, l'aide au montage de projet, les salons professionnels, l'animation de l'écosystème, la promotion des actions des membres et des projets...

2,90 M€
de budget NextMove en 2023

Les ambitions pour le pôle en 2024



L'année 2023 a été marquée par des évolutions profondes et inévitables dans le domaine des mobilités. Les impératifs de décarbonation, d'économie circulaire et d'amélioration de la qualité de l'air ont continué de dicter le rythme des transformations. Malgré un contexte légèrement plus stable que l'année précédente, caractérisé par la résolution de la crise des semi-conducteurs et la clarification de la norme Euro7, de nouveaux défis ont émergés, tels que la demande de suppression des PFAS ou l'offensive des constructeurs chinois en Europe.

Dans ce paysage en constante évolution, le travail collaboratif, en réseau, s'avère être la clé pour comprendre les multiples perspectives et définir des solutions adaptées à cette complexité. C'est précisément la force de NextMove. Notre pôle de compétitivité a démontré une fois de plus sa capacité à rassembler les acteurs du secteur, à favoriser les échanges, à stimuler l'innovation collaborative et la nécessaire transformation de notre industrie.

En nous appuyant sur les enseignements des années précédentes, nous avons continué à tracer notre route avec détermination et résilience. Les défis sont nombreux, mais notre engagement envers une mobilité responsable demeure inébranlable. Nous avons su relever les obstacles, contourner les difficultés et saisir les opportunités qui se sont présentées.

À travers nos actions, nous incarnons la vision d'une « Mobility Valley » dynamique et prospère, où l'innovation, l'industrialisation et le développement des compétences convergent pour façonner l'avenir de la mobilité. En unissant nos forces et en restant fidèles à nos valeurs de collaboration, d'expertise et de pragmatisme, nous sommes convaincus que nous surmonterons les défis à venir et ferons progresser la mobilité vers un avenir plus durable et plus inclusif.

Ensemble, nous continuerons à être les artisans de la transformation de nos territoires pour en faire un exemple de leadership en matière de mobilité responsable.

Merci pour leur engagement en 2023 !

BUREAU

- Philippe Prével / Groupe Renault - Président de NextMove
- Anne-Catherine Basset / Groupe Renault - Secrétaire
- Xavier Savin / Visionic - Trésorier
- Salah Obeida / ADE Industries - Vice-Président Excellence & Innovation Industrielle Île-de-France
- Philippe Martin / Groupe Renault - Vice-Président Excellence & Innovation Industrielle Normandie
- Jean-Luc Brossard / Stellantis - Vice-Président R&D et Innovation
- Edith Nuss / Nextérité - Vice-présidente Présidente Île-de-France
- Abdelkrim Marchani / Métropole Rouen Normandie - Vice-président Président Normandie
- Christophe Vergneault / Technomap - Vice-président PME Normandie
- Dominique Fernier / Université Gustave Eiffel - Vice-président Relations Académiques et MBA
- Dr Jochen Langheim / STMicroelectronics - Vice-président Europe & International
- Rémi Bastien / Président honoraire de NextMove
- Philippe Orvain / Nomadic Solutions - Invité Permanent Mission PME & Aftermarket

COMITÉ OPÉRATIONNEL

- Philippe Prével / NextMove
- Jean-Luc Brossard / PFA
- Anne-Catherine Basset / Renault
- Adlène Benkenida / IFPEN
- Pascal Demougeot / SNECI
- Frédéric Dionnet / CERTAM
- Dominique Fernier / Université Gustave Eiffel
- Philippe Fiani / Sherpa Engineering
- Jochen Langheim / STMicroelectronics
- Philippe Martin / Armonyz
- Edith Nuss / Nextérité
- Philippe Rossier / Acome
- Patrick Segal / Valeo
- Frédéric Thibault-Starzyk / CNRS (LCS)
- Christophe Vergneault / Technomap

MOBILITY BUSINESS ACCELERATOR

- Dominique Fernier / Université Gustave Eiffel
- Fabienne Herlaut / Eclaircile Gestion
- Thierry Michaux / Tim-Boost
- Eric Morgain / EMConseil
- Michel Rebuffet / Investessor
- Jean-Luc Brossard / CCFA
- Nathalie Rey / Hub Refactory Renault
- Pascal Morand / Indépendant
- Patrick Segal / Valeo

CLUB EUROPE

- Jean-Luc Brossard / Stellantis & PFA
- Cathy Batisson / Renault
- Fabrice Caignic / STMicroelectronics
- Wissam Dib / IFPEN
- Thierry Ernst / Yokogo
- Françoise Guaspere / IDF Europe
- Aurélien Garcia / UTAC
- Marc Gouvernon / Valeo
- Jean-Marc Heller / Continental
- Colin-Yann Jacquin / Michelin
- Jochen Langheim / STMicroelectronics
- Eric Lebeau / VEDECOM
- Eléonore Lesquins / CEA
- Anna Rossi / Forvia
- Anne-Catherine Maisonneuve / Stellantis
- Sébastien Pyreire / Michelin
- Pascal Ribot / STMicroelectronics
- Mohammed-Chérif Rahal / VEDECOM
- Mathieu Saraiva / FAMN
- Xavier Serrier / VEDECOM
- Christophe Verdoucq / Valeo
- Rémy Villeneuve / UTAC

PILOTAGE THEMATIQUE MCE Matériaux, confort & Environnement

- Pierre Tonnelier / Stellantis
- Gildas Bureau / Stellantis
- Kresimir Trdak / Hutchinson
- David Baudry / CESI
- Karim Behloul / Eco Technilab
- Julien Brocaill / ESTACA
- Yvan Chastel / Renault
- Nicolas Maksud / Maksud Consulting
- Nicolas Chevallier / CEVAA
- Moncef Kadi / Esigelec
- Olivia Penas / ISAE-Supméca
- Nicolas Dufaure / Arkema
- Alcina Tanghe / Valeo
- Stéphane Pasquier / SP Design

PILOTAGE THEMATIQUE CTGE Chaînes de Traction & Gestion de l'énergie

- Philippe Lepaisant / Groupe Renault
- Stéphane Martineau / Valeo
- Thibaut Kein / CIRTEM
- Armelle Cessou / CORIA
- Jean-Yves Choley / Isae-Supméca
- Marco Daturi / Ensicaen
- Frédéric Dionnet / Certam
- Clément Dumand / Stellantis
- Loïc de Francqueville / Hutchinson
- Bertrand Gatellier / IFPEN
- Zoubir Khatir / Université Gustave Eiffel
- Jochen Langheim / STMicroelectronics
- Nicolas Langlois / Esigelec-Irseem
- Chérif Larouci / ESTACA
- François Barsacq / EasyLi Batteries
- Clément Vandingenen / Critt M2A
- Mourad Tiguercha / VEDECOM

PILOTAGE THEMATIQUE EIO Excellence industrielle & opérationnelle

- Salah Obeida / ADE Conseil
- Philippe Martin / Armonyz
- Tarik Aït-Younes / CEVAA - 6NAPSE
- Claude Alemany / BOSCH Mondeville
- Loïc Chapon / Bertrand
- Guillaume Deras / Forvia Caligny
- Stéphane Devulder / Knorr-Bremse
- Nicolas Duclos / CREI
- Hervé Printant / Triad Holding

PILOTAGE THEMATIQUE SMIS Solutions de Mobilité Intelligente & Sûre

- Vincent Abadie / Stellantis
- Benoît Augarde / Atec ITS France
- Abdelaziz Benshair / INSA Rouen (LITIS)
- Jâafar Berrada / VEDECOM
- Thierry Brassat / Métropole Rouen Normandie
- Stéphane Buffat / LAB
- Gérard Cambillau / Telecom ParisTech
- Philippe Chauvin / Département de la Seine-Maritime
- Philippe Chrétien / Ceesar
- Gilles Corde / IFPEN
- Sophie de Lambert / Valeo
- Pascal Dupont / Enedis
- Isabelle Edessa / Stellantis
- Thierry Ernst / Yokogo
- Aurélien Garcia / UTAC-Ceram
- Hautiere / Université Gustave Eiffel
- Grégoire Latourte / Citilog
- Jochen Langheim / STMicroelectronics
- Claude Laugeau / Ecole des Mines - Paristech
- Jean-Yves Le Gall / Continental Automotive
- Bruno Levilly / Cerema
- Anthony Mompou / Michelin
- Fawzi Nashashibi / INRIA
- Michel Parent / Cybercars
- Yann Sebyleau / STMicroelectronics
- Samuel Sellam / Université Gustave Eiffel
- Peggy Subirats / Cerema
- Fabrice Vienne / Université Gustave Eiffel
- Hélène Wiedemann / Groupe Renault

Siège social

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



@nextmovecluster

nextmove.fr

contact@nextmove.fr



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante
ACTIONS DE FORMATION