



Depuis plusieurs années, IFPEN accroit sa participation aux appels à projets nationaux et européens avec de nombreux acteurs académiques et industriels.

Ce choix répond à une véritable démarche stratégique visant l'efficacité et la performance.

En 2025, IFPEN est engagé dans environ **130 projets de recherche collaborative** avec soutiens publics, dont **une trentaine rattachés à des PEPR** (Programmes et Equipements Prioritaires de Recherche), sur des sujets pleinement en ligne avec ses orientations stratégiques et ses domaines d'activité.

>> En savoir plus sur les [PEPR B-BEST](#), [SPLEEN](#) et [MOBIDEC](#)

Énergie

- Conversion de la biomasse
- Production de biocarburants et carburants de synthèse
- Chimie biosourcée
- Éolien et énergies marines
- Géothermie
- Hydrogène
- Modélisation et digitalisation du sous-sol
- Ressources, matériaux et procédés

Mobilité

- Mobilité électrique
- Stockage d'énergie (batteries)
- Motorisations et carburants bas carbone (dont hybride et PAC)
- Analyse environnementale et ACV des transports
- Gestion des données de mobilité
- Villes intelligentes

Environnement

- Captage, stockage et valorisation du CO₂
- Décarbonation des procédés
- Qualité de l'air
- Gestion de la ressource eau
- Sous-sol (ACV et risques)
- Adaptation au changement climatique
- Recyclage (batteries, plastiques) et Economie circulaire

Recherche fondamentale transverse

- Chimie, physique, matériaux et structures
- IA, science des données, optimisation et numérique

Formation

- Développement de l'offre



Conversion de la biomasse

Acronyme	Titre du projet	F
SNOEBORD	Sélection de nouvelles enzymes oxydantes pour la déconstruction rationnelle de la biomasse	
AMARETTO (PEPR B-BEST)	Approche combinant outils analytiques et apprentissage machine pour identifier des marqueurs et prédire la réactivité de la biomasse en hydrolyse enzymatique	
FillingGaps (PEPR B-BEST)	Filling the gaps between scales to understand biomass properties	A

MAMABIO (PEPR B-BEST)	Analyse du Cycle de Vie - Mesures basées sur l'analyse du cycle de vie pour l'industrie et la recherche afin de soutenir la décarbonation des processus industriels tout en minimisant les impacts environnementaux
INSPIRE	Catalyseurs bioinspirés pour la valorisation de la biomasse

Production de biocarburants et carburants de synthèse

Acronyme	Titre du projet	F
OPTISFUEL (PEPR B-BEST)	Nouvelles preuves de concept pour optimiser la production de carburants durables	
CARBOBIO	Contribution à l'atténuation du changement climatique via le développement de solutions de stockage de CARBOne et d'approvisionnement durables en BIOMasses pour la production de biocarburants avancés	
DECARBJ	Démonstration d'usage de carburant alternatif pour bizjet	F

Chimie biosourcée

Acronyme	Titre du projet	F
GALAXY BIO PROD (PEPR B-BEST)	An operating portal for the production of biosourced products (Galaxy-BioProd)	
FURFUN (RF, PEPR B-BEST)	Furanic derivatives functionalization for bioproducts synthesis	A
IBIS-SCID (Premat-Mat)	Procédé de production d'Isopropanol et de n-butanol par voie fermentaire	

Eolien et énergies marines

Acronyme	Titre du projet	F
WECA Net	A pan-European Network for Marine Renewable Energy with a Focus on Wave Energy	
MOMENTA	FarM rOtor ModEl accouNting aTmospheric wAke turbulence	
IDEA	Conception intégrée de fermes d'éoliennes flottantes	A
CAP	Contrôle Avancé des Parcs éoliens	A

Géothermie

Acronyme	Titre du projet	F
UPGEO	UPscaling and heat simulations for improving the efficiency of deep GEOthermal energy	
DEEPEN	DERisking Exploration for geothermal Plays in magmatic ENvironments	
GeoSteelCor	Influence des dépôts minéraux et des sollicitations mécaniques dynamiques sur la corrosion en conditions géothermiques	
HOCLOOP	A circular by design environmentally friendly geothermal energy solution based on a horizontal closed loop	
BIOCIDES	Nouvelle stratégie de remédiation du biocolmatage en milieu poreux : application à la géothermie	
GLITER	Investigation intégrée et multi échelle des sources et chemins de circulation de la chaleur et du lithium dans un système géothermal profond : focus sur le fossé rhénan	

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Hydrogène

Acronyme	Titre du projet	F
ORHYON	Micro-Organismes et Reactivité de l'HYdrOgène dans le sous-sol	
H2 Hyperstock (PEPR - H2 Décarboné)	Stockage hyperbare de l'hydrogène Référentiel et méthodologies matériaux	

ADONIS	Ammonia-Hydrogen Combustion in Micro Gas Turbines
HYSTOREN	Hydrogen storage in an underground hydrosystem: physicochemical behaviour, monitoring and environmental impact
AIDHY (PEPR - H2 Décarboné)	Aide à la décision pour des projets d'Hydrogène décarboné responsable
GETMOREH2	Géopolitique de la Transition énergétique et Modélisation mondiale économique et sociale des technologies de production d'hydrogène
BYRON	Structures multicouches hautement barrière et résistantes pour des infrastructures hydrogène
INSPIRE	Géopolitique de la Transition énergétique et Modélisation mondiale économique et sociale des technologies de production d'hydrogène
Cai Yuanpei - Tremplin 2024	Dynamique des gaz (Dioxyde de carbone et Hydrogène) en sous-sol pour la transition énergétique : Etude des processus physico-chimiques naturels, du stockage en milieu géologique à la gestion des fuites
FRHYGE	Full qualification in France of large-scale Hydrogen underground storage and replication from Germany to all European countries
HYSTORY	Mn austenitic stainless and non-stainless steels for hydrogen applications: production, transport and storage

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Modélisation et digitalisation du sous-sol

Acronyme	Titre du projet
PC2-Dynamic modeling (PEPR Sous-sol)	Dynamic modeling
PC4-DigitalEarthPlatform (PEPR Sous-sol)	Terre Numérique

Ressources, matériaux et procédés

Acronyme	Titre du projet	F
TWINN2SET	Twinning to sustainable energy transition	C
MACADAMIA	MAtériaux pour CAthoDe pour une AMbition frAnçaise	E
OPTIMA	Outil de ProducTion Innovant de Matières Actives	E
OFREMI	Observatoire Français des REssources Minérales pour les Filières Industrielles	A



Mobilité électrique

Acronyme	Titre du projet	F
MOUVEMENT	Mesurer et Optimiser les Usages des Véhicules Electrifiés et leurs iMpacts sur l'Environnement via les Nouvelles Technologies	
REdHaT motor	Moteurs électriques fiables et à forts couple et puissance massiques	
MAUTIV'8	Multipurpose AUtomotive Traction InVerter 800V	
MITIC	Modeling of Direct Liquid Cooling of Electric Motors	A
XL CONNECT	Large scale system approach for advanced charging solutions	C
ARCHIMEDES	Trusted lifetime in operation for a circular economy	C
EDRIVE48V	Trusted lifetime in operation for a circular economy	C

ENLIGHTEN	Next generation 1200V electric high voltage powertrain	C
MAGELLAN	Magnets in resilient supply chains	

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Stockage d'énergie (batteries)

Acronyme	Titre du projet	F
<u>HELENA</u>	Halide solid state batteries for ELectric vEHicles aNd Aircrafts	
SONIC (PEPR BATTERIES)	Batterie organique anionique tout solide	
BATSS	Safe efficient battery system based on advanced cell technology	
BATMAN (PEPR Batteries)	BATteries: data Mining, Artificial intelligence and digital twins for the Next generation	
ROULT	Interfaces électrode à base de silicium /électrolyte solide pour batteries Li-ion de haute densité d'énergie	A
BatCAT	Battery cell assembly twin	
Hylist	Hybrid Lithium Metal-based Scalable Solid State Battery Manufacturing	C
ISSTOGRAM	Industrialisation d'un système de stockage recyclable pour la mobilité	E
RIDERS	Training in cutting-edge battery technologies: high-performance materials and researches for future electrochemical storage	

Motorisations et carburants bas carbone (dont hybride et PAC)

Acronyme	Titre du projet	F
<u>PHOENICE</u>	PHEv towards zerO EmissioNs & ultimate ICE efficiency	
<u>Ofelie</u>	Oxygenated FuELs impact on spark Ignition engine Emissions	

LOWCARBFUELS	HTL-derived fuels road to market	D
ALEKCIA	Augmented simulation and anaLysis of massive data for the idEntification of Key parameters Controlling Internal Aerodynamics	
ECH2	Électronique de contrôle (HW/SW) modularité et durabilité pour les véhicules à piles à combustible	
HYSySPEM (PEPR H2 Décarboné)	Optimisation de systèmes d'Énergie hybride avec des systèmes pile PEM multi-stack pour applications transport lourd	
EMPOWER	Modular multi-powertrain zero-emission systems for HDV (BEV and FCEV) for efficient and economic operation	
BIOSCALE	Produits BIOsourcedés et Biotechnologies InduStrielles – CARburants DurabLES	

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Analyse environnementale et ACV des transports

Acronyme	Titre du projet	F
OLGA	OLympics & Green Airports	
MAGPIE	sMArt Green Ports as Integrated Efficient multimodal hubs	
LENS	L-vehicles Emissions and Noise mitigation Solutions	
FORBAC (PEPR MOBIDEC)	Prévoir les impacts de la mobilité, « rétrovoir » les décisions optimales	
CROISI'Air	Évaluation de l'exposition des passagers et des riverains aux émissions de polluants liés à la production d'énergie des ferries – Etude des solutions de mitigation et perspectives associées	
Transensus	Towards a European-wide harmonised transport-specific LCA approach	

Gestion des données de mobilité

Acronyme	Titre du projet	F

MOBILITY DATA HUB	Plateforme nationale des données de la mobilité
ELABORATOR	The european living lab on designing sustainable urban mobility towards climate neutral
MOB SCI-DAT FACTORY (PEPR MOBIDEC)	Prévoir les impacts de la mobilité, « rétrovoir » les décisions optimales
MIDMOB (PEPR MOBIDEC)	Production de données manquantes sur le comportement de mobilité des personnes et des biens
UPPER	Unleashing the potential of public transport in Europe
Sci-Ty DDM	Digitalisation mobilité

Villes intelligentes

Acronyme	Titre du projet
Cp4sc	Cloud Platform For Smart City Consortium



ENVIRONNEMENT

Captage, stockage et valorisation du CO₂

Acronyme	Titre du projet
Pilot Strategy	CO ₂ geological pilots in strategic territories
PMCOCAT	Composites POM@MOFs pour la réduction photocatalytique du CO ₂
IMOSYCCA (PEPR SPLEEN)	Systèmes modulaires intensifiés pour une capture sans danger du CO ₂

EVASTOCO2	Le projet analysera selon une méthodologie commune à l'ensemble des contributeurs le potentiel de stockage de CO ₂ des principaux secteurs du sous-sol en France métropolitaine	C
CATALPA (PEPR SPLEEN)	Procédés de captage du CO ₂	
OXY3C (PEPR SPLEEN)	Captage du CO ₂ par des procédés d'oxycombustion éco-efficients	
POWERCO2	Propelling CO ₂ conversion to e-fuels, solar-fuels and e-chemicals beyond the state-of-the-art	A
DCARBO (PEPR SPLEEN)	Données pour la décarbonation	
CO2SAFEQUEST	Unravelling Faults properties and behavior for CO ₂ geological storage	C
BIBOP4	Matériaux à base de bismuth pour la photoconversion du CO ₂	
MERCASTO	MEsurer, Réduire, CApter, STOcker les émissions industrielles de CO ₂	F C c

Décarbonation des procédés

Acronyme	Titre du projet	F
ACT-4-IE (PEPR SPLEEN)	Approche systémique et territoriale pour la décarbonation des zones d'activités par l'Ecologie Industrielle	
LCA-TASE (PEPR TASE)	Life Cycle Assessment based metrics for industry and research to support industrial processes decarbonization while minimizing environmental impacts	
LCA SPLEEN (PEPR SPLEEN)	Analyse du Cycle de Vie - Mesures basées sur l'analyse du cycle de vie pour l'industrie et la recherche afin de soutenir la décarbonation des processus industriels tout en minimisant les impacts environnementaux	
CACTUS	Approche combinant outils analytiques et apprentissage machine pour identifier des marqueurs et prédire la réactivité de la biomasse en hydrolyse enzymatique	

Qualité de l'air

Acronyme	Titre du projet
AEROSOLS	Air quality and health impact of primary semi-volatile and secondary particles and their abatement
R-TAMS (Premat-Mat)	Real Time air quality monitoring system

Sols : Qualité, fonctionnement et pollution

Acronyme	Titre du projet	F
VULCAR FATE	Impact of global change on vulnerable carbon pools	
e-DIP	Dynamique environnementale et impacts des cocktails de contaminants provenant des plastiques dans les écosystèmes terrestres	
PLASTISOL	Dynamique environnementale et impacts des cocktails de contaminants provenant des plastiques dans les écosystèmes terrestres	
SIC soc DYN	Organic and inorganic carbon dynamics in calcareous soils	
ALAMOD (PEPR FairCarboN)	Vers des modèles de dynamique du carbone dans les écosystèmes partagés, validés sur un outil de benchmark incontournable	
OPTISOIL	Impact des changements globaux sur la ressource en eau des socio-hydrosystèmes karstiques : Vulnérabilité, Sensibilité et Gestion	
RESPONSE	Refonctionalisation Ecologique des sols potentiellement pollués en faveur de la nature des services écosystémiques	
DEEPHORIZON	DEploying Ecosystemic solutions to imProve soil Health and uncOverRing subsoil functlons in the critical ZONE	C
MICE	Microbial CO ₂ exchanges in peatlands: contribution to peatland carbon pool and response to climate change	C

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Gestion de la ressource eau

Acronyme	Titre du projet	F
KARST	KARST: Predicting flow and transport in complex Karst systems	
HILANDER	Eau cachée et érosion du paysage	
K3 (PEPR ONEWATER)	Impact des changements globaux sur la ressource en eau des socio-hydrosystèmes karstiques : Vulnérabilité, Sensibilité et Gestion	

(en **gras** : projet dont IFPEN est coordinateur)

Sous-sol (ACV et risques)

Acronyme	Titre du projet
TREAD	Data and processes in seismic hazard
PC6-LCA-SUB (PEPR Sous-sol)	Plateforme sur l'évaluation environnementale et la pensée cycle de vie pour une utilisation durable du sous-sol
INITIATE	Climate tectonics interactions using big data-informed models

Adaptation au changement climatique

Acronyme	Titre du projet
ISOLVAR (Premat-Mat)	Preuve de concept de panneau isolant avec canaux, système de circulation d'air et son pilotage

Recyclage (batteries, plastiques) et Economie circulaire

Acronyme	Titre du projet	F
----------	-----------------	---

GLYPET	Recyclage chimique du PET
PLASTICS (PEPR Recyclage)	Recyclage, recyclabilité et réemploi des plastiques
CIRCLE	Consortium pour l'Innovation dans le Recyclage et la CircuLarité de l'Economie
RECORD	RECYclage Optimisé des RebutS de production et Déchets de batteries en fin de vie – LIB NMC

RECHERCHE FONDAMENTALE TRANSVERSE - CHIMIE, PHYSIQUE, MATÉRIAUX ET STRUCTURES

Acronyme	Titre du projet	F
PhyMot	Physics of Motile Bacteria	
CCIMC	Coordination Chemistry Inspires Molecular Catalysis	
PHOBARS	Analyse et caractérisation du transport pneumatique de solides non-conventionnels	
<u>SELECTOSZE</u>	Sélectivité des réactions de transformation des sucres catalysée par des zéolithes	
ECOCEM (PEPR SPLEEN)	Emulsion de pickering	
FILLMORE	Interactions entre films liquides et motifs de surface : caractérisations et simulations multi-échelles	
ORCHESTRA	Topology optimization of though SIC based 3D architectures for efficient high temperature heat generation driven by radiative transfers	
POllSider	Approche multi-analytique pour comprendre la stabilité des polluants organiques au sein de matériaux sidérurgiques	
CRYOMAP	Caractérisation de structure complexe multi-échelle par une combinaison de cryoporométrie et relaxation RMN	A
M2P2_HEA (PEPR DIADEM)	Méthodologie multi-échelle pour la prédiction des propriétés des alliages à haute entropie	A

Multiphase Systems for Sustainable Engineering	Multiphase Systems for Sustainable Engineering	C
MNPatCCM	Stabilisation de nanoparticules de Rh et Ni par des polymères fonctionnalisés	A

(en gras : projets dont IFPEN est coordinateur)

RECHERCHE FONDAMENTALE TRANSVERSE - IA, SCIENCE DES DONNÉES, OPTIMISATION ET NUMÉRIQUE

Acronyme	Titre du projet	F
SAMOURAI	Optimisation, analyse d'incertitudes et de fiabilité basées sur des simulations et des méta-modèles	
Parallel computing	Parallel computing of practive-laden flows with applications to energy process	
Trade-OPT	Optimisation Convexe	
ARTEMIA	Intelligence Artificielle appliquée à la microscopie électronique in situ à très haute résolution	
DeMythif.AI	Dealing with uncertainties in AI	
MATHSOUT	Modéliser et simuler des processus complexes souterrains pour accompagner la transition énergétique en s'appuyant sur une expertise en modélisation physique, en analyse numérique des équations aux dérivées partielles et en calcul scientifique.	
RESILIENT	Coalescence de gouttes en régime inertiel : étude numérique et théorique	
CERAJUM PAMIR	CERAJUM PAMIR Les chaînes opératoires de production des céramiques anciennes revisitées : apports de l'apprentissage profond et des jumeaux numériques	

(en gras : projets dont IFPEN est coordinateur)

DÉVELOPPEMENT DE L'OFFRE DE FORMATION

Acronyme	Titre du projet
FOREP-Vé2030	FORmations à l'Electronique de Puissance des Véhicules électriques – 2030

Contact IFPEN :

Plateau SPARCS (Soutiens Publics)

sparcs@ifpen.fr

Projets collaboratifs avec soutiens publics

Lien vers la page web :