



---

Format de renseignement  
de l'enquête « Energie »  
menée par la direction du CNRS

---

Mai 2014

## Table des matières

1 <sup>ère</sup> Partie. Questionnaire AIE.....	2
Validation de l'effectif total du laboratoire.....	2
Sélection des thèmes, sous-thèmes et sous-sous-thèmes dans lesquels le laboratoire est impliqué. ....	2
Données à renseigner par thème / sous-thème / sous-sous-thème sélectionné .....	3
2 <sup>ème</sup> partie. Enquête activités Energie .....	4
Description des activités menées dans le domaine de l'énergie.....	4
Implications en cours dans des structures/projets nationaux dans le domaine de l'énergie .....	4
Programmes Européens en cours dans le domaine de l'énergie.....	5
Actions internationales en cours dans le domaine de l'énergie.....	5
Annexes .....	6
Comment remplir le questionnaire AIE.....	6
Code nomenclature Energie .....	8
Mots-clés.....	12
Liste des pôles de compétitivité dans le domaine de l'énergie.....	17
Liste des labex dans le domaine de l'énergie .....	17
Liste des equipex dans le domaine de l'énergie .....	17
Liste des IEED/ITE dans le domaine de l'énergie .....	18
Liste des IRT en partie dans le domaine de l'énergie .....	18
Liste des Fédérations de Recherche dans le domaine de l'énergie.....	19
Liste des Groupements de Recherche dans le domaine de l'énergie .....	19
Liste des instituts Carnot dans le domaine de l'énergie .....	20
Liste des programmes liés à l'Energie de l'ANR .....	20
Liste des Appels à Manifestation d'intérêt dans le cadre du PIA de l'ADEME .....	20
Liste des Programmes R&D de l'ADEME .....	21
Liste des programmes de l'European Energy Research Alliance (EERA) .....	21
Liste des European Industrial Initiatives (EII).....	22
Liste des ERA-NET .....	22
Liste des ETP - European Technology Platforms .....	22
Liste des PPP- Public Private Partnership .....	22

---

# Enquête Energie

---

## Qu'est-ce que cette enquête ?

Le CNRS mène une enquête auprès de ses unités de recherche et de service sur leur activité dans le domaine de l'énergie. Le questionnaire, qui doit être renseigné en ligne avant le 5 juin a d'abord pour objectif d'évaluer la contribution directe des laboratoires à l'effort national et international de recherche en énergie, puis de préciser leurs domaines d'expertises et les cadres collaboratifs dans lesquels ils effectuent leurs recherches.

L'enquête comporte 2 volets : un questionnaire "AIE" et un questionnaire "Activités Energie".

La 1<sup>ère</sup> partie de l'enquête est réalisée à la demande du ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie (MEDDE) pour le compte de l'Agence Internationale de l'Energie. La 2<sup>ème</sup> partie de l'enquête est réalisée par le CNRS.

## Structuration de l'enquête

L'enquête est structurée en deux parties.

1. Evaluation de la contribution directe des unités liées au CNRS à l'effort national et international de recherche en Energie (enquête annuelle de l'Agence Internationale de l'Energie: AIE) ;
2. Identification des domaines d'expertise des laboratoires du CNRS et cadres collaboratifs dans lesquels ces laboratoires mènent des recherches en Energie (enquête CNRS)

## Retours sur l'enquête

Les réponses aux questionnaires AIE renseignés par les unités avant le 5 juin seront consolidées et les résultats seront transmis, à leur demande, aux ministères concernés (MESR et MEDDE) d'ici la fin juillet 2014.

Chaque unité doit s'efforcer de renseigner ce questionnaire avec le plus grand soin.

---

### **Toutes les unités de recherche du CNRS avec des personnels affectés<sup>1</sup> sont sollicitées pour répondre au questionnaire.**

Si une unité n'est pas concernée par l'enquête, il lui suffit de répondre NON à la première question et de valider: c'est terminé pour cette unité!

*L'enquête porte sur les activités des unités sur la seule année 2013 ; il faut bien veiller à ce que les informations communiquées soient relatives à la seule période s'étendant du 1/01/2013 au 31/12/2013.*

---

## Objectif de ce document

L'objectif de ce document est de vous donner un aperçu des questions posées dans l'enquête ainsi que des indications pour la renseigner. Nous vous invitons à le lire attentivement, et ce afin de vous faciliter la tâche de remplissage.

---

Le bilan synthétique de l'enquête Energie-Environnement 2013 est disponible [ici](#)

---

<sup>1</sup> Les GdR et Fédérations de Recherche ne sont donc pas concernés

## 1<sup>ère</sup> Partie. Questionnaire AIE

Ce questionnaire permettra de répondre à l'enquête de l'AIE

### Validation de l'effectif total du laboratoire

#### Effectif laboratoire : CNRS

Chercheur ou assimilé (Ch)	<input type="text"/>
IT Recherche ou assimilé (IT-R)	<input type="text"/>
IT Accompagnement ou assimilé (IT-A)	<input type="text"/>
Doc/post doc	<input type="text"/>

#### Effectif laboratoire : Université / Écoles

Chercheur ou assimilé (Ch)	<input type="text"/>
IT Recherche ou assimilé (IT-R)	<input type="text" value="0"/>
IT Accompagnement ou assimilé (IT-A)	<input type="text" value="0"/>
Doc/post doc	<input type="text" value="0"/>

#### Effectif laboratoire : Autres (EPST, EPIC, industriel...)

Chercheur ou assimilé (Ch)	<input type="text"/>
IT Recherche ou assimilé (IT-R)	<input type="text" value="0"/>
IT Accompagnement ou assimilé (IT-A)	<input type="text" value="0"/>
Doc/post doc	<input type="text" value="0"/>

Certaines des données sont pré-renseignées à partir des informations issues de Labintel au 31/12/2013. Elles ne sont pas modifiables, cependant si vous constatez une erreur majeure, merci de nous la signaler par courrier électronique.

Il appartiendra au Directeur d'Unité de renseigner si besoin les données à valeur « zéro ».  
(cf. aide au remplissage dans l'annexe page 6)

---

### Sélection des thèmes, sous-thèmes et sous-sous-thèmes dans lesquels le laboratoire est impliqué.

Chaque laboratoire doit sélectionner les thèmes / sous-thèmes / sous-sous-thèmes, etc, dans lesquels il est impliqué; il est nécessaire d'aller jusqu'au niveau de détail le plus fin. S'en suivront autant de pages que d'items sélectionnés.

Les laboratoires qui ont répondu à l'enquête en 2013 se verront proposer de télécharger (en début de questionnaire) le précédent document complété par leurs soins qui devrait leur être utile pour renseigner l'enquête 2014

## A Énergie nucléaire

A1 Fission nucléaire

A11 Réacteurs à eau légère (LWRs)

A12 Autres réacteurs - convertisseurs

A121 Réacteurs à eau lourde (HWRs)

A122 Autres réacteurs-convertisseurs

A13 Cycle du combustible (hors déchets nucléaires)

A131 Recyclage/réutilisation de la matière fissile

A132 Autres cycles du combustible

La liste des thèmes / sous-thèmes / sous-sous-thèmes, etc., est présentée dans l'annexe page 8 « Code nomenclature Energie »

## Données à renseigner par thème / sous-thème / sous-sous-thème sélectionné

Code Nomenclature : A11 Réacteurs à eau légère (LWRs)

Nombre d'ETPT (équivalents temps plein travaillé) impliqués pour A11 Réacteurs à eau légère (LWRs)

	CNRS	Université / écoles	Autres (EPST, EPIC, industriel...)
Chercheur ou assimilé (Ch)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
IT Recherche ou assimilé (IT-R)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Doc/ post doc	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

[Retour](#)

[Enregistrer](#)

[Sauvegarder et continuer plus tard](#)

[Suivant](#)

Consulter les réponses: [PDF](#) [Word](#)

## 2<sup>ème</sup> partie. Enquête activités Energie

Cette partie de l'enquête est dédiée aux analyses qui seront réalisées par la cellule énergie du CNRS et par la DASTR.

### Description des activités menées dans le domaine de l'énergie

Décrivez en une phrase unique l'activité de votre laboratoire dans le domaine de l'énergie

Vous pouvez choisir jusqu'à 5 mots clés relatifs à votre activité dans le domaine de l'énergie. Les mots clefs ont été classés par grands thèmes, comme présenté dans l'annexe « *Mots-clés* », page 12

Vous avez en plus la possibilité de donner 2 mots clés libres (au maximum).

### Implications en cours dans des structures/projets nationaux dans le domaine de l'énergie

Les **structures nationales** proposées sont :

- Pôle de compétitivité (cf. détail dans l'annexe page 17)
- Labex (cf. détail dans l'annexe page 17)
- Equipex (cf. détail dans l'annexe page 17)
- IEED/ITE (cf. détail dans l'annexe page 18)
- IRT (cf. détail dans l'annexe page 18)
- Fédération de recherche (cf. détail dans l'annexe page 19)
- GdR (cf. détail dans l'annexe page 19)
- Institut Carnot (cf. détail dans l'annexe page 20)

La participation à des **projets ANR** dans le domaine de l'énergie peut être renseignée sous quatre formes :

- Programmes liés à l'énergie (cf. détail dans l'annexe page 20)
- Projet blanc (dont international et OH-risque), en rapport avec l'énergie
- Projet jeune chercheur, ou chaire d'excellence/retour post-doc, en rapport avec l'énergie
- Projet de recherche partenariale (Chaire Industrielle, Emergence, Inter Carnot-Fraunhofer), dans le domaine de l'énergie

La participation à des **projets ADEME** dans le domaine de l'énergie peut être renseignée sous deux formes :

- Appel à Manifestation d'Intérêt dans le cadre des Investissements d'Avenir (cf. détail dans l'annexe page 20)
- Programme de R&D (cf. détail dans l'annexe page 21)

La participation à des **projets OSEO** dans le domaine de l'énergie peut être renseignée sous deux formes :

- Dans un pôle de compétitivité (FUI ou PSPC ou autre)
- Hors pôle de compétitivité (ISI ou aide au transfert ou autre)

La collaboration avec des **industriels/entreprises** dans le domaine de l'énergie peut être renseignée sous la forme : type de contrat (contrat de collaboration, prestation de service, consultance...) et nom de la société concernée (facultatif).

Enfin, vous aurez la possibilité d'indiquer la participation de votre laboratoire à d'autres structures ou projets nationaux *dans le domaine de l'énergie*, et notamment dans d'autres programmes Investissement d'Avenir (Energie et Economie circulaire, Démonstrateur préindustriel en biotechnologies, Biotechnologies et Bioressources,...)

## Programmes Européens en cours dans le domaine de l'énergie

Les réseaux européens en lien avec l'énergie proposés dans cette enquête sont :

- European Energy Research Alliance (EERA) (cf. détail dans l'annexe page 21)
- European Industrial Initiatives (EII) (cf. détail dans l'annexe page 22)
- ERA-Net (cf. détail dans l'annexe page 22)

Vous pourrez aussi mentionner votre participation dans des **plateformes ou infrastructures européennes** sous deux principales formes :

- ETP – European Technology Platforms (cf. détail dans l'annexe page 22 )
- Infrastructure et ESFRI

Enfin, de manière libre, vous pourrez indiquer votre participation à des **actions ou programmes européens** tels que :

- IP – Integrated Project
- ERC
- Article 185 Initiatives
- Euratom
- JTI- Joint Technology Initiative Hydrogen and Fuel Cells Initiative (FCH)
- EIT - European Institute of Innovation and Technology
- KIC InnoEnergy (Knowledge and Innovation Communities)
- Smart Cities and Communities – EIP
- Demonstration projects
- PPP- public private partnership (pour ce sujet, vous serez amené à préciser, cf. page 22)

## Actions internationales en cours dans le domaine de l'énergie

Dans cette partie de l'enquête, vous pourrez indiquer si vous participer à :

- des programmes de recherche internationaux (ITER...)
- des réseaux de collaboration ou d'experts internationaux (AIE, IPHE...)

## Annexes

---

### Comment remplir le questionnaire AIE

#### *Identité de l'Unité - Effectifs*

Vous trouverez dans ce questionnaire certains éléments pré-remplis, comme l'identification de votre laboratoire, ou certaines données concernant les effectifs de l'unité.

Ces éléments sont issus de Labintel au 31/12/2013

Les Ch (Chercheurs ou assimilés) incluent les chercheurs du CNRS et des autres organismes de tutelle ou partenaires du laboratoire, et bien-entendu les enseignants-chercheurs de l'Université ou des Ecoles. Les IT-R (IT-Recherche) sont des personnels ingénieurs et techniciens, quel que soit leur corps d'appartenance, qui contribuent directement à l'activité de recherche. Les IT-A (IT-accompagnement) sont des personnels qui soutiennent ou apportent un support de nature administrative aux activités de recherche.

Pour le pré-remplissage, nous avons considéré que les IT-R étaient les personnels rattachés aux BAP A, B, C et D.

Certains réajustements seront peut-être nécessaires, notamment en ce qui concerne certains IT CNRS non-permanents dont la BAP n'est pas toujours renseignée dans nos systèmes sources, ou des personnels non répertoriés dans Labintel mais directement rémunérés par les tutelles ou partenaires du laboratoire. Il appartiendra alors au Directeur d'Unité de nous en informer par courriel.

Les décomptes en nombre de personnes impliquées reposent sur la notion d'équivalent temps plein travaillé (ETPT). Les ETPT sont considérés du 1er janvier au 31 décembre d'une année. Ainsi, une personne travaillant sur l'énergie à temps plein du 1er octobre au 31 décembre comptera pour 3/12ièmes soit 0,25 ETPT.

Un CR CNRS travaillant 1/3 de son temps sur les transports, 1/3 de son temps sur l'urbanisme et 1/3 de son temps sur d'autres activités que celles liées à la recherche en Energie comptera pour 0,33 dans les transports et 0,33 dans l'urbanisme pour la tutelle CNRS.

Un professeur d'université travaillant à 10 % de son temps total (c'est à dire incluant son temps d'enseignement) sur un contrat ANR Energie dans le domaine du solaire (B4, voir plus loin) et à 20% de son temps total sur un projet européen dans le domaine du stockage thermique (D2) contribuera pour 0,1 ETPT Université en solaire, et pour 0,2 ETPT en Stockage thermique.

Pour les chercheurs ou IT contractuels, les doctorants et post-doctorants, ne seront comptabilisés que ceux qui sont directement rémunérés sur les ressources des tutelles.

Un doctorant boursier du CNRS comptera donc comme 1 ETPT CNRS, un doctorant boursier du MESR comme 1 ETPT universitaire, et 1 doctorant payé par un autre partenaire du laboratoire comme 1 ETPT de cet établissement.

En revanche, vous ne devez pas comptabiliser un contractuel ou doctorant entièrement payé sur un contrat industriel ou européen par exemple. S'agissant d'un boursier CIFRE, même s'il a un statut de salarié d'entreprise, il faudra prendre comme base 0,5 ETPT Université seulement (puisque le Ministère reverse à l'entreprise 50% du financement de cette bourse).

Pour une BDI cofinancée industrie, la base de calcul sera de 0,5 ETPT CNRS.

Pour un enseignant-chercheur accueilli en délégation, vous comptabiliserez 50% CNRS et 50% Université (25% vs 75% pour une demi-délégation). Les émérites ne seront pas comptabilisés.

*Conseil: le DU est responsable de l'exactitude des informations transmises dans le sondage; néanmoins, pour les unités fortement impliquées dans l'Energie, il est conseillé au DU de s'appuyer sur ses responsables d'équipes de recherche et de services pour l'évaluation des ETPT impliqués dans chaque thématique, à charge pour lui de*



*faire la synthèse des réponses reçues. L'outil proposé permet d'enregistrer l'enquête à tout moment et de revenir sur vos réponses, ainsi que d'imprimer l'avancement de l'enquête. Cet outil devrait vous permettre de choisir l'organisation la plus pertinente à vos contraintes internes.*

### *Nombre de chercheurs dans les thématiques AIE*

8 grandes thématiques ont été identifiées :

- A. Energie nucléaire
- B. Energie renouvelable (technologies propres)
- C. Autres sources d'énergie
- D. Stockage de l'énergie (hors Transports) - Transport et distribution d'électricité
- E. Transports
- F. Urbanisme-ville-habitat-agriculture
- G. Efficacité énergétique dans l'industrie
- H. Autres recherches ou technologies transversales relatives à l'énergie

Chaque thématique comporte également plusieurs sous thématiques, sous-sous thématiques, etc. Les codes utilisés dans la nomenclature Energie sont listés en annexe.

### *Enquête activité Energie*

L'enquête sur l'activité Energie de votre laboratoire nous permettra d'identifier l'implication du CNRS et des autres partenaires de ses laboratoires dans des programmes ou réseaux du domaine de l'énergie, aux niveaux national, européen et international.

Nous vous demandons de renseigner avec soin chaque item : soit en sélectionnant des éléments pré-remplis, soit en précisant au mieux la nature du projet ou programme dans lequel vous êtes impliqué.

Pour vous assister en cas de difficulté pour compléter cette enquête, merci de contacter:

[enquete-energie@cnrs-dir.fr](mailto:enquete-energie@cnrs-dir.fr)

ou de contacter le numéro : 0468556858

## Code nomenclature Energie

<b>A</b>	<b>Energie nucléaire</b>
<b>A1</b>	<b>Fission nucléaire</b>
A11	Réacteurs à eau légère (LWRs)
A12	Autres réacteurs - convertisseurs
	A121 Réacteurs à eau lourde (HWRs)
	A122 Autres réacteurs-convertisseurs
A13	Cycle du combustible (hors déchets nucléaires)
	A131 Recyclage/réutilisation de la matière fissile
	A132 Autres cycles du combustible
A14	Surgénérateurs
A15	Autre fission nucléaire
<b>A2</b>	<b>Fusion nucléaire</b>
A21	Confinement magnétique
A22	Confinement inertiel
A23	Autre fusion nucléaire
<b>A3</b>	<b>Gestion des déchets nucléaires</b>
<b>A4</b>	<b>Technologies support au nucléaire - radioprotection et sureté</b>
A41	Sécurité et intégrité des centrales
A42	Protection de l'environnement
A43	Démantèlement
A44	Autres technologies support
<b>A5</b>	<b>Autre fission et fusion non détaillé</b>

<b>B</b>	<b>Energies renouvelables (technologies propres)</b>
<b>B1</b>	<b>Biomasse et biocarburants</b>
B11	Production de biocarburants liquides
	B111 Substituts à l'essence (dont éthanol)
	B112 Substituts au diesel, kérosène et jet fuel
	B113 Biocarburants issus des algues
	B114 Autres substituts aux carburants liquides
B12	Production de biocarburants solides
B13	Production de biogaz
	B131 Voie thermochimique
	B132 Voie biochimique (dont digestion anaérobie)
	B133 Autres biogaz
B14	Applications pour le chauffage et l'électricité
B15	Autres biocarburants et biomasse

B2	Eolien
B21	Eolien terrestre
B22	Eolien offshore (sauf très basse vitesse)
B23	Systèmes d'énergie éolienne et autres technologies
B24	Autres énergie éolienne
B3	Energies marines
B31	Energie marémotrice
B32	Energie de la houle
B33	Energie des gradients de salinité
B34	Autres énergies marines (dont ETM, hydrolienne)
B4	Energie solaire
B41	Chauffage et rafraîchissement solaires
B42	Photovoltaïque
B43	Solaire thermique/thermodynamique et haute température
B44	Autres énergie solaire
B5	Captage et stockage du CO2 (CCS)
B51	Captage et séparation
B52	Transport du CO2
B53	Stockage du CO2
B54	Autre CCS
B6	Hydrogène
B61	Production d'hydrogène
B62	Stockage de l'hydrogène
B63	Transport et distribution de l'hydrogène
B64	Autres infrastructures et systèmes
B65	Utilisations de l'hydrogène (dont combustion mais excluant les piles à combustible et véhicules)
B7	Piles à combustible
B71	Applications stationnaires
B72	Applications mobiles
B73	Autres applications
B8	Energie géothermique
B81	Energie géothermique des sources hydrothermales
B82	Géothermie des roches chaudes sèches (HDR)
B83	Exploration et forage avancé
B84	Autres énergie géothermique (dont basse température)
B9	Hydro-électricité
B91	Grande capacité (>= 10MW)
B92	Petite hydro-électricité (<= 10MW)
B93	Divers hydro-électricité
B10	Autres sources d'énergies renouvelables

<b>C</b>	<b>Autres sources d'énergie</b>
<b>C1</b>	<b>Pétrole et gaz</b>
C11	Production assistée de pétrole et gaz
C12	Raffinage, transport et stockage de pétrole et gaz
C13	Production non conventionnelle de pétrole et gaz
C14	Combustion de pétrole et gaz
C15	Conversion de pétrole et gaz
C16	Autres pétrole et gaz
<b>C2</b>	<b>Charbon</b>
C21	Production, préparation et transport de charbon
C22	Combustion de charbon (inclus IGCC)
C23	Combustion de charbon (hors IGCC)
C24	Autre charbon
<b>C3</b>	<b>Autres énergie fossiles</b>
<b>C4</b>	<b>Production de puissance électrique (hors nucléaire, renouvelables et fossiles)</b>
C41	Technologies de génération de puissance électrique
C42	Technologies support pour la génération de puissance
C43	Autres production de puissance électrique

<b>D</b>	<b>Stockage de l'énergie (hors Transports) - Transport et distribution d'électricité</b>
<b>D1</b>	<b>Stockage de l'électricité</b>
D11	Batteries et autres stockage électrochimique (hors véhicules et appareils portables)
D12	Stockage électromagnétique
D13	Stockage mécanique
D14	Autres technologies de stockage de l'énergie électrique (hors piles à combustible)
<b>D2</b>	<b>Stockage de l'énergie thermique</b>
<b>D3</b>	<b>Autres Stockage (hors hydrogène)</b>
<b>D4</b>	<b>Transport et distribution d'électricité</b>
D41	Technologies de transport et distribution
	D411 Câbles et conducteurs (conventionnels, composites, supraconducteurs)
	D412 Conversion AC/DC
	D413 Autres technologies de transport et distribution
D42	Communication réseaux, systèmes de contrôle et intégration
	D421 Gestion de la charge (dont intégration des renouvelables)
	D422 Systèmes de contrôle et supervision
	D423 Standards, interopérabilité et cyber sécurité réseaux
<b>D5</b>	<b>Autres transport et distribution d'électricité</b>

<b>E</b>	<b>Transports</b>
<b>E1</b>	<b>Véhicules routiers : moteurs thermiques</b>
E11	Moteurs thermiques du futur pour véhicules routiers

E2	Véhicules routiers : motorisations électrique & hybrides
E21	Moteurs et systèmes pour véhicules hybrides, électriques ou Piles à Combustible
E3	Véhicules routiers: Stockage
E31	Batteries de véhicules. Technologies de stockage pour véhicules routiers
E4	Véhicules routiers: Combustibles, matériaux, infrastructures et autres
E41	Utilisation de carburant (hors hydrogène)
E42	Matériaux
E43	Autres / divers
E5	Nouvelles technologies pour le transport aérien
E6	Nouvelles technologies pour le transport ferroviaire
E7	Systèmes de transport
E71	Infrastructures pour véhicules électriques (incluant recharge intelligente et réseaux)
E72	Autres (non ferroviaire, non aérien)
E8	Autre transport

F	Urbanisme-ville-habitat-agriculture
F1	Efficacité des bâtiments / appareils et équipements
F11	Enveloppe des bâtiments - conception - construction et matériaux
	F111 Technologies d'enveloppes de bâtiments et matériaux
	F112 Conception des bâtiments - techniques constructives
F12	Monitoring et équipements intérieurs
	F121 Systèmes de management de l'énergie et internet
	F122 Technologies d'éclairage et systèmes de contrôle
	F123 Technologies de chauffage, rafraîchissement et ventilation
	F124 Autres monitoring et équipements intérieurs
F13	Appareils et autres résidentiel / commercial
	F131 Appareils (électroménager, etc.)
	F132 Batteries pour appareils portables
	F133 Autres résidentiel/commercial
F2	Bâtiments à énergie positive
F3	Métrologie et Modélisation des bâtiments
F31	Métrologie
F32	Modélisation des bâtiments
F4	Systèmes urbains du futur
F5	Autre efficacité énergétique en milieu urbain
F51	Récupération et utilisation de chaleur résiduelle
F52	Efficacité énergétique des services collectifs
F53	Pompes à chaleur et systèmes de réfrigération
F6	Efficacité énergétique dans l'agriculture/sylviculture

G	Efficacité énergétique dans l'industrie
G1	Techniques et procédés industriels
G2	Equipements et systèmes industriels
G3	Autres efficacité énergétique dans l'industrie

H	Autres recherches ou technologies transversales relatives à l'énergie
H1	Analyses de systèmes énergétiques (sociologie, économie, impact environnemental etc.)
H2	Recherches de base dans le domaine de l'énergie non mentionnées dans les catégories précédentes
H3	Autre / non détaillé

## Mots-clés

Thème	Sous thème
Nucléaire	Fission
	Réacteurs nucléaires
	Systèmes nucléaires
	Cycle du combustible (hors déchets)
	Surgénérateurs
	Filière Thorium
	Fusion
	Confinement magnétique
	Confinement inertiel
	Déchets nucléaires
	Sureté Nucléaire
	Radioprotection
	Démantèlement
	Bioénergies
Biocarburants 1ère génération	
Biocarburants 2ème génération	
Biocarburants 3ème génération	
Microalgues, algues	
Procédés thermochimiques	
Procédés biologiques	
Biomasse	
Biomasse voie sèche	
Biomasse voie humide	
Biomasse ressources	
Biomasse prétraitement	
Fermentation	
Biogaz	
Biopiles	

Energie Eolienne	Aérogénérateur
	Grand Eolien
	Petit Eolien
	Eolien offshore
Energies marines	Energie de la houle
	Energie des marées
	Hydroliennes
	Energie osmotique
	Energie thermique des mers (ETM)
	Energie de la biomasse marine
	Transport de l'énergie marine
STEP marines	
Energies solaires	Photosynthèse
	Photovoltaïque
	Photoélectrochimie
	Solaire thermique
	Solaire concentré
	Solaire thermodynamique
	Silicium cristallin
	Couches minces
	Photovoltaïque organique & hybride
	Cellules à colorants
	Cellules 3ème génération
	Nanofils & nanostructures
	Systèmes photovoltaïques
	Thermophotovoltaïque
	Centrales solaires & CSP
Ressource solaire prévision	
Carburants solaires	
Climatisation & froid solaire	
CCS (CO2)	Captage du CO2
	Séparation du CO2
	Membranes
	Oxycombustion
	Stockage du CO2
	Stockage géologique
	Bio-CCS
Valorisation du CO2	

Hydrogène	Hydrogène naturel
	Stockage de l'Hydrogène
	Production d'Hydrogène
	Transport de l'Hydrogène
Piles à combustibles	Moteurs à hydrogène
	PEMFC
	SOFC
	Micropiles à combustibles
	Biopiles à combustibles
	Nouveaux concepts pile à combustible
Géothermie	Système pile à combustible
	Matériaux d'électrodes
	Ressources
	Géothermie profonde
	Géothermie moyenne profondeur
Hydroélectricité	Géothermie de surface
	Etudes du sous-sol
	Grande hydroélectricité
	Petite hydroélectricité
Energies fossiles	Pétrole
	Ressources conventionnelles
	Procédés de conversion
	Combustion
	Exploration & récupération assistée
	Gaz
	Gaz de Houille
	Gaz naturel
	Gaz et huiles de schiste
	Fracturation
	Charbon
	Combustion propre du charbon
	Stockage de gaz
	Ressources non conventionnelles
Stockage de l'Energie	Stockage de l'électricité
	Stockage électrochimique
	Batteries
	Supercapacités
	Stockage électromagnétique
	Stockage mécanique
	STEP
	CAES
	Volant d'inertie
	Stockage thermochimique



	Stockage de chaleur & froid
	Matériaux pour le stockage d'énergie
Génération et distribution d'électricité	Réseaux de transport d'électricité
	Réseaux de distribution
	Intégration des EnR
	Smart-grids
	Microgrids
	Supergrids
	Stratégies d'effacement et de remédiation
	Conducteurs électriques
	Contrôle & sécurité des réseaux électriques
	Transport de chaleur et de froid
	Technologies de génération d'électricité
	Générateur électrique
	Thermoélectricité
	Piézoélectricité
	Pyroélectricité
	Convertisseurs
	Onduleurs
	Electronique de puissance
	Turbines
	Centrales thermiques
Centrales à gaz	
Transports	Motorisation
	Moteurs thermiques automobiles
	Moteurs électriques
	Véhicules électriques
	Batteries de véhicules
	Stockage d'énergie pour véhicules
	Moteurs hybrides
	Réduction des émissions polluantes
	Récupération d'énergie des véhicules
	Nouveaux carburants pour les transports
	Optimisation de la combustion
	Propulsion
	Allègement de véhicules
	Nouvelles technologies transport aérien
	Nouvelles technologies transport ferroviaire
	Systèmes embarqués
	Infrastructures pour véhicules électriques
Villes et bâtiments	Efficacité énergétique dans le bâtiment
	Matériaux de construction
	Isolation et matériaux isolants
	Thermique de l'habitat



## Liste des pôles de compétitivité dans le domaine de l'énergie

Source : Cellule Energie du CNRS – avril 2013

- Alsace Energivie
- Avenia
- Capenergies
- Derbi
- DREAM
- Nucléaire Bourgogne
- S2E2
- Tenerrdis
- Véhicule du Futur
- Axelera
- i-Trans
- Industries et Agro-Ressources
- Mer Bretagne
- Mer PACA
- Trimatec
- Mov'eo

## Liste des labex dans le domaine de l'énergie

Source : Ginkgo – avril 2013

Traitement : Cellule Energie

- FUTUR URBAINS
- ARCANÉ
- CAPRYSSES
- CHARMMMAT
- DAMAS
- EMC3
- G-EAU-TERMIE PROFONDE
- ICOME2
- IMU
- INTERACTIFS
- MATISSE
- MMCD
- PLAS@PAR
- RESSOURCES21
- SISE-MANUTECH
- SOLSTICE
- STORE-EX

## Liste des equipex dans le domaine de l'énergie

Source : Ginkgo – avril 2013

Traitement : Cellule Energie

- DESIR
- DURASOL
- EXTRA
- GAP

- GENESIS
- MANUTECH-USD
- PETAL+
- PHARE
- PLANEX
- REALCAT
- ROCK
- SOCRATE

### Liste des IEED/ITE dans le domaine de l'énergie

Source : Ginkgo – avril 2013 et cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- France Energies Marines
- Greenstars
- Institut français des matériaux agro-sourcés (IFMAS)
- Institut photovoltaïque d'Ile-de-France (IPVF)
- Supergrid
- Geodenergies
- Institut véhicule décarboné et communicant et de sa mobilité (Védécom)
- Institut national pour le développement des écotecnologies et des énergies décarbonées (INDEED)/IDEEL
- Picardie innovations végétales, enseignements et recherches technologiques (PIVERT)
- INES 2Efficacity
- PS2E
- INEF 4

### Liste des IRT en partie dans le domaine de l'énergie

Source : Ginkgo – avril 2013 et cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Nanoélectronique
- AESE
- M2P
- Railenium
- Jules Verne
- SystemX

## Liste des Fédérations de Recherche dans le domaine de l'énergie

Source : Labintel – avril 2014  
 Traitement : Cellule Energie

Code de la fédération	Sigle de la fédération	Libellé de la fédération – information affichée dans l'interface d'enquête
FR2952	IPRA	Institut pluridisciplinaire de recherche appliquée dans le domaine du génie pétrolier
FR3272	SHIC	Systèmes Hétérogènes en Interaction
FR3539	FCLAB	FCLAB (Fuel Cell LAB): Vers des Systèmes Pile à Combustible Efficients
FR2488	IRSTV	Institut de recherche en sciences et techniques de la ville
FR776	EPEE	Energétique, propulsion, espace, environnement
FR2863		Fédération de recherche Jacques Villermaux pour la mécanique, l'énergie, les procédés
FR3029	FCM/ITER	Fédération de recherche fusion par confinement magnétique
FR3089	FERMAT	Fluides, Energie, Réacteurs, Matériaux et Transferts
FR3344	FédESol	Fédération de Recherche sur l'Energie Solaire
FR3393		INSTITUT PHOTOVOLTAIQUE FRANCIEN / FedPV
FR3515	Mécanique Energétique Marseille	Fédération de Recherche en Mécanique-Energétique
FR3519	E.P.E	Institut de Recherche Energie, Propulsion et Environnement
FR3204	-	Fédération Henri Moissan (énergie, matériaux, procédés)
FR3104	ALISTORE-ERI	ALISTORE-ERI
FR3459	RS2E	Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie

## Liste des Groupements de Recherche dans le domaine de l'énergie

Source : Labintel – avril 2014  
 Traitement : Cellule Energie

Code du GdR	Sigle du GdR	Libellé du GdR – information affichée dans l'interface d'enquête
GDR2994	SEEDS	Systèmes d'Energie Electrique dans leurs Dimensions Sociétales
GDR2995	SOC-SIP	System On Chip - System In Package
GDR3305	MNS MNF	Micro Nano Systèmes, Micro Nano Fluidique
GDR3071	-	Ingénierie des biosystèmes : de la cellule au procédé
GDR3438	ACCORT	ACtion COncertée en Rayonnement Thermique
GDR3422	-	Photosynthèse
GDR2977	Biohydrogène	Biotechnologie et chimie bioinspirée pour l'énergie
GDR3540	Biopiles	Biopiles enzymatiques et microbiennes
GDR3541	THERMO	Thermodynamique Moléculaire et des Procédés
GDR3339	PACS*	Piles A Combustible, Systèmes
GDR3382		GDR Thermoélectricité

\* incluant GdR ACTHYF

## Liste des instituts Carnot dans le domaine de l'énergie

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- 3B-CAR
- Energies du Futur
- ESP
- ICEEL
- ISIFOR
- STAR
- ARTS
- CED2
- I@L
- CIRIMAT
- MICA

## Liste des programmes liés à l'Energie de l'ANR

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Bio-ME (Bio-Matières et Énergie)
- PROGELEC (PROduction renouvelable et Gestion de l'ÉLECtricité)
- SEED (Systèmes Energétiques Efficaces & Décarbonés)
- TDM (Transports Durables)
- VBD (Villes et Bâtiments Durables)

## Liste des Appels à Manifestation d'intérêt dans le cadre du PIA de l'ADEME

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Allègement, Aérodynamique, Architecture des véhicules
- Bâtiments et îlots à énergie positive - Edition 2011
- Bâtiments et îlots performants - Édition 2012
- Biens et services éco-conçus et écologie industrielle
- Biocarburants avancés
- Captage - Transport - Stockage géologique et Valorisation du CO2
- Chaîne de traction et auxiliaires des véhicules à motorisation thermique
- Chaînes de traction électrique
- Chaînes logistiques et mobilité occasionnelle des personnes
- Chimie du végétal
- Collecte, tri, recyclage et valorisation des déchets
- Déploiement des infrastructures de recharge pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Dispositif d'aide au déploiement d'infrastructures de recharge pour les véhicules hybrides et électriques
- Expérimentations liées aux infrastructures de recharge pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Géothermie
- Grand Éolien
- Hydrogène et Piles à combustible

- Mobilité - déplacements quotidiens des personnes et acheminement final des marchandises
- Navires du Futur
- NER300 - Compléments demandés et précisions à destination des porteurs de projets situés sur le territoire français
- Photovoltaïque
- Réseaux Electriques Intelligents
- Solaire
- Solutions innovantes de dépollution et de valorisation des sites et des sédiments
- Stockage de l'énergie
- Systèmes de production éco-efficients
- Transports ferroviaires
- Véhicules lourds routiers
- Véhicules routiers à Hydrogène

### Liste des Programmes R&D de l'ADEME

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Appel à design "Echangeurs & Turbines" : Programme TOTAL-ADEME sur l'efficacité énergétique dans l'industrie
- Programme de R&D STOCKCO2 : STOCKage géologique de CO2 - Édition 2012/2013
- Programme TOTAL-ADEME sur l'efficacité énergétique dans l'industrie
- Appel à projets - Bâtiments et quartiers de qualité énergétique et environnementale
- Appel à projets - Déchets Organiques, retour au Sol, Traitements et Energie (DOSTE)
- Appel à projets - R&D du programme GMES du ministère du développement durable (GMES-MDD)
- Appel à projets - Conditions d'émergence des nouvelles technologies de l'énergie (NTE)
- Appel à projets - Intégration optimisée des énergies renouvelables et maîtrise de la demande d'électricité
- Appel à propositions TITEC : Transfert pré-industriel et Tests En Conditions réelles - Hydrogène et piles à combustible

### Liste des programmes de l'European Energy Research Alliance (EERA)

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Photovoltaic Solar Energy
- Wind Energy
- Smart Grids
- Geothermal
- Carbon Capture and Storage
- Materials for Nuclear
- Bioenergy
- Ocean Energy
- Concentrated Solar Power (CSP)
- Smart Cities
- Advanced Materials and Processes for Energy Application (AMPEA)
- Energy Storage
- Fuel Cells and Hydrogen
- Economical, Environment and Social Impacts
- Shale gas

## Liste des European Industrial Initiatives (EII)

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Solar
- Wind
- Bioenergy
- CCS
- Sustainable Nuclear
- Smart Grids

## Liste des ERA-NET

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- HY-CO Hydrogen & Fuel Cells
- FENCO Power Plant und CO2-Sequestration
- PV-ERA-Net Photovoltaic
- BIOENERGY Bioenergy
- INNER Innovative Energy research
- Smart Grids, electricity nets

## Liste des ETP - European Technology Platforms

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Photovoltaic (PV – TRAC)
- Smart Grids
- Zero Emission Fossil Fuel Power Plants
- Wind Energy
- BioFuels
- Renewable Heating & Cooling
- Hydrogen and Fuel Cells (HFC)

## Liste des PPP- Public Private Partnership

Source : Cellule Energie

Traitement : Cellule Energie

- Factories of the Future
- Energy-efficient Buildings
- Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency