

Cap sur la COP22



# Espace Solutions France-Maroc sur la COP22

7-18 novembre 2016  
Zone Innovations - Bab Ighli - Marrakech



Organisateur



CHAMBRE FRANÇAISE  
DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE  
DU MAROC

# Cap sur la COP22



## MICHELIN



### Adresse :

23 Place des Carmes Déchaux 63040  
CLERMONT FERRAND Cedex - FRANCE

**Tél. :** + 33 (0)4 73 32 20 00

**E-mail :** [florian.khichane@michelin.com](mailto:florian.khichane@michelin.com)

**Site web :** [www.michelin.com](http://www.michelin.com)

### Personne à contacter :

FLORIAN KHICHANE  
CHARGÉ DE COMMUNICATION

### Secteurs d'activité :

Conception et fabrication de pneumatiques,  
Transports, mobilité durable, aide au voyage

### Présentation de l'organisme :

Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader dans le secteur des pneumatiques, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins et à leurs usages ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité de la mobilité. Michelin propose également des offres qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin développe aussi des matériaux de haute technologie destinés aux industriels de la mobilité. Basé à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 171 pays, emploie 111 700 personnes et exploite 68 usines dans 17 pays qui ensemble ont produit 184 millions de pneumatiques en 2015.

La contribution la plus importante de Michelin à la réduction des émissions de CO2 passe par la recherche et l'innovation pour réduire l'impact des pneumatiques sur la consommation de carburant tout en améliorant leurs autres performances, et ce tout au long de leur vie. Guidé par sa raison d'être, le groupe entend donc mettre sa capacité d'innovation au service de produits et services qui favorisent une mobilité toujours plus propre, plus efficace et plus respectueuse de l'environnement tout en construisant des partenariats avec des acteurs, privés et publics, pour imaginer la mobilité de demain.

Ces engagements sont au cœur de la stratégie de croissance durable du groupe et seront exposés à la COP22.

# Cap sur la COP22



**SANOFI**

**SANOFI** 

**Adresse :**

Route de Rabat RP1 Aïn Sebaâ.  
20250 Casablanca  
MAROC

**Tél. :** +212 (0)5 22 66 20 00

**Fax :** +212 (0)5 22 66 90 51

**E-mail :** [aziz.yousfimalki@sanofi.com](mailto:aziz.yousfimalki@sanofi.com)

**Site web :** [www.sanofi.ma](http://www.sanofi.ma)

**Personne à contacter :**

Aziz YOUSFI MALKI

Directeur de la Communication & RSE

**Secteurs d'activité :**

Entreprise mondiale des sciences de la vie

**Présentation de l'organisme :**

Sanofi est une entreprise mondiale des sciences de la vie engagée dans l'amélioration de l'accès à la santé et l'accompagnement des personnes qu'elle sert tout au long du continuum des soins. De la prévention au traitement, Sanofi transforme l'innovation scientifique en solutions de santé, des vaccins à usage humain aux traitements contre les maladies rares, la sclérose en plaques, le cancer, le diabète et les maladies auto-immunes, infectieuses et cardiovasculaires, en passant par les produits de santé grand public. Ses 110 000 collaborateurs s'emploient à faire une différence dans le quotidien des patients pour leur permettre de vivre en meilleure santé.

Engagements de Sanofi face aux impacts sanitaires générés par le changement climatique :

- Médicaments et sensibilisation : Sanofi fournit des médicaments et des vaccins mais sensibilise également les populations, renforce les activités de surveillance et améliore les capacités de diagnostic et de traitement .Dans le domaine du paludisme par exemple , Sanofi Maroc a produit sur la période 2007-2015 plus de 450 millions de traitements du médicament antipaludique ASAQ Winthrop® distribué dans plus de 30 pays d'Afrique subsaharienne.
- Empreinte carbone : réduction de 20 % de ses émissions de CO2 (provenant de ses sites industriels et de R&D) entre 2010 et 2020 . À la fin de 2014, Sanofi avait réduit ses émissions de 15 %.
- Collaborations internationales : avec des gouvernements, des organisations non gouvernementales et la communauté scientifique afin d'identifier des solutions de limitation des conséquences négatives du changement climatique sur la santé mondiale.

# Cap sur la COP22



**THALES**

**THALES**

**Adresse :**

Tour Carpe Diem  
31 place des Corolles  
CS20001 Paris  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)1 57 77 80 00

**E-mail :** [environment@thalesgroup.com](mailto:environment@thalesgroup.com)

**Site web :** [www.thalesgroup.com](http://www.thalesgroup.com)

**Personne à contacter :**

Suzie ROBINSON  
Direction environnement

**Secteurs d'activité :**

Aéronautique – Spatial - Défense – Transport -  
Sécurité

**Présentation de l'organisme :**

Thales, leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport et de la Sécurité, implanté sur 160 sites dans 56 pays, est depuis plus de 15 ans engagé en matière d'environnement. C'est même l'un des engagements éthiques du Groupe. Au-delà de la stratégie de réduction à la source de nos émissions de CO<sub>2</sub>, nous contribuons également au travers de programmes, de partenariats, de produits et de services à la réduction des émissions de nos clients et de la société civile.

Partout dans le monde, nos clients sont confrontés aux mêmes enjeux environnementaux : comprendre l'environnement, accompagner le développement du trafic aérien, créer des conditions de mobilité durable et des villes intelligentes, tout en permettant de réduire l'empreinte environnementale. Nous nous efforçons de les aider en mettant à profit l'expertise technique et la capacité d'innovation de notre Groupe.

Avec plus de 22 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

C'est pourquoi, après s'être engagée pendant la COP 21, Thales réaffirme son engagement pour le climat en montrant ses innovations en matière de lutte et d'adaptation au changement climatique en participant à la COP 22 de Marrakech.

# Cap sur la COP22



## REGION AUVERGNE RHONE – ALPES

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



### Adresse :

1 Esplanade François Mitterrand  
CS 20033 - 69269 Lyon Cedex 2  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)6 82 98 79 40

**Fax :** +33 (0) 4 26 73 45 88

**E-mail :** [anna.fioriniberiot@auvergnerhonealpes.eu](mailto:anna.fioriniberiot@auvergnerhonealpes.eu)

**Site web :** [www.auvergnerhonealpes.eu](http://www.auvergnerhonealpes.eu)

### Personne à contacter :

Anna FIORINI BERIOT  
Direction des Relations internationales de la Région  
Auvergne Rhône-Alpes

### Secteurs d'activité :

Administration publique régionale

### Présentation de l'organisme :

Région française de 8 millions d'habitants, la Région Auvergne Rhône-Alpes est classée dans le top 8 des régions européennes les plus dynamiques.

Première région industrielle de France, elle se veut à la pointe de la convergence entre économie et environnement et du dialogue entre l'action publique et les initiatives privées et associatives en faveur du climat. Première région française productrice d'électricité renouvelable, la Région Auvergne Rhône-Alpes est une région à énergie positive qui exporte la moitié de sa production, 20 fois moins carbonée que les autres pays d'Europe. Première région française en nombre d'entreprises du secteur du Bâtiment ayant obtenu le Label « Reconnu Garant de l'Environnement », le territoire d'Auvergne Rhône-Alpes s'est fortement engagé en faveur d'une transition énergétique créatrice d'emplois et d'activités dans tous les domaines du développement durable.

Forte de son rayonnement international, elle est très présente au Maroc et en Afrique sub-saharienne pour accompagner des projets d'excellence dans tous les domaines liés aux énergies nouvelles, aux innovations technologiques et aux processus de gouvernance et d'expertise partagées des questions environnementales. Via son activité au sein de grand réseaux internationaux, tels que The Climate Group et nrg4SD, elle est par ailleurs fortement engagée en faveur d'une reconnaissance par les Etats et la CCNUCC du rôle clé joué par les gouvernements subnationaux et les territoires dans les enjeux de lutte contre les effets du changement climatique et pour la mise en œuvre de stratégies d'adaptation.

La Région Auvergne Rhône-Alpes participe à la COP 22 accompagnée des acteurs du Développement Durable de son territoire : TENERDIS, Pôle de Compétitivité pour les filières industrielles des nouvelles technologies de l'énergie ; INSTITUT NATIONAL DE L'ENERGIE SOLAIRE, centre de référence en France, et l'un des premiers en Europe, dédié à la recherche, à l'innovation et à la formation sur l'énergie solaire; AXELERA, Pôle de compétitivité Chimie et Environnement pour l'industrie ; CLUSTER ECO-ENERGIES, réseau des professionnels spécialisés dans la maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables dans le bâtiment.

# Cap sur la COP22



## PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ CHIMIE ET ENVIRONNEMENT AXELERA



### Adresse :

Cité des Entreprises - 66 avenue Jean Mermoz  
69351 Lyon Cedex 08

**Tél. :** +33 (0)4 78 77 83 64

**Fax :** +33 (0)4 72 78 86 78

**E-mail :** jean-manuel.mas@axelera.org

**Site web :** www.axelera.org

### Personne à contacter :

Jean-Manuel MAS  
Directeur

### Secteurs d'activité :

Pôle de compétitivité

### Présentation de l'organisme :

Créer de la valeur en faisant émerger des solutions innovantes et compétitives pour l'industrie à la confluence de la chimie, de l'environnement et de l'énergie, et rayonner au niveau international à partir d'un fort socle régional, telle est l'ambition d'AXELERA, le pôle de compétitivité chimie et environnement Auvergne-Rhône-Alpes, créé en 2005 par ARKEMA, le CNRS, ENGIE, IFP Energies nouvelles, SOLVAY et SUEZ.

AXELERA rassemble et coordonne les acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation en chimie et en environnement, autour de 5 axes stratégiques : matières premières renouvelables, usine éco-efficace, matériaux et produits pour les filières industrielles, recyclage et recyclabilité, préservation et restauration des espaces naturels et urbains.

Classé parmi les pôles très performants par l'Etat, labellisé Gold par l'Union Européenne et fort d'un réseau de plus de 322 adhérents à fin 2015, AXELERA a enclenché une forte dynamique d'innovation, avec 264 projets de R&D labellisés par le pôle et financés pour un montant global de 800 M€.

# Cap sur la COP22



## TENERRDIS



tenerrdis  
ENERGY CLUSTER

### Adresse :

19 rue des Berges  
38024 Grenoble  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0) 04 76 51 85 34

**E-mail :** [catherine.candela@tenerrdis.fr](mailto:catherine.candela@tenerrdis.fr)

**Site web :** [www.tenerrdis.fr](http://www.tenerrdis.fr)

### Personne à contacter :

Catherine CANDELA  
Déléguée Générale

### Secteurs d'activité :

Pôle de compétitivité de la transition énergétique,  
Développement économique par l'innovation

### Présentation de l'organisme :

Tenerrdis anime un réseau de plus de 200 acteurs offrant des solutions innovantes pour le déploiement des technologies pour la transition énergétique. Il dynamise les partenariats entre les entreprises, les centres de recherche et de formation et les acteurs institutionnels. En accompagnant le développement des projets collaboratifs et la mise en œuvre de coopérations efficaces, le pôle facilite la mise sur le marché de produits et services innovants, et offre ainsi à ses adhérents la possibilité de d'accéder à de nouveaux marchés.

### Les objectifs :

- Valoriser les résultats des projets collaboratifs innovants conduits par les acteurs du pôle
- Faciliter l'accès aux marchés internationaux
- Apporter des solutions pertinentes aux problématiques énergétiques des territoires

En réponse aux enjeux clés de production, stockage et gestion de l'énergie, Tenerrdis structure et développe 6 filières industrielles positionnées sur ces thématiques :

- Solaire
- Efficacité énergétique dans le bâtiment
- Hydrogène énergie
- Hydraulique
- Biomasse
- Stockage et gestion des réseaux

# Cap sur la COP22



## INSTITUT NATIONAL DE L'ÉNERGIE SOLAIRE



### Adresse :

60 avenue du Lac Léman  
73375 LE BOURGET DU LAC  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)6 67 15 14 10

**E-mail :** [charline.dufournet@ines-solaire.org](mailto:charline.dufournet@ines-solaire.org)

**Site web :** [www.ines-solaire.org](http://www.ines-solaire.org)

### Personne à contacter :

Charline DUFOURNET  
Projets internationaux, INES.

### Secteurs d'activité :

Centre de recherche et de formation sur les énergies solaires

### Présentation de l'organisme :

L'INES est aujourd'hui le centre de référence en France, et l'un des premiers en Europe, dédié à la recherche, à l'innovation ainsi qu'à la formation sur l'énergie solaire. Initié par le Conseil général de la Savoie et la Région Rhône-Alpes, il regroupe les équipes du CEA et de l'Université de Savoie. L'INES compte aujourd'hui 400 collaborateurs sur un site de 22 000 m<sup>2</sup> doté des meilleurs équipements.

Les activités de la plateforme Recherche & Innovation recouvrent l'ensemble de la chaîne de valeur, des matériaux et des composants aux applications : les technologies solaires, l'électricité, la mobilité solaire et les bâtiments à haute efficacité énergétique. Adossée à la plateforme Recherche & Innovation, la plateforme Formation & Évaluation a pour vocation d'accompagner le développement des nouvelles technologies dans le domaine du solaire et de la performance énergétique des bâtiments ainsi que de contribuer au développement de cette filière et de ses acteurs à travers 4 missions : la formation professionnelle continue ; le suivi et l'évaluation d'installations, l'accompagnement de projets innovants, le développement d'un centre de ressources numériques.

L'INES est au cœur d'un réseau français et international.

### CHIFFRES-CLÉS

- 22 000 m<sup>2</sup> de laboratoires, bureaux et salles de formation
- 1800 professionnels formés chaque année
- 400 chercheurs et techniciens
- 200 partenaires industriels
- 85 brevets déposés par an
- 13 laboratoires



# Cap sur la COP22



## CLUSTER ECO-ENERGIES



### Adresse :

3 cours Charlemagne  
69002 LYON  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)4 78 33 62 67

**E-mail :** [dvalancogne@ecoenergies-cluster.fr](mailto:dvalancogne@ecoenergies-cluster.fr)

**Site web :** [www.ecoenergies-cluster.fr](http://www.ecoenergies-cluster.fr)

### Personne à contacter :

Dorothée VALANCOGNE  
Chargée de mission international

### Secteurs d'activité :

Réseau de professionnels de l'éco-bâtiment

### Présentation de l'organisme :

Cluster Eco-Energies, premier cluster en France sur le thème de la performance énergétique des bâtiments.

Depuis 10 ans, le Cluster Eco-Energies met en réseau l'ensemble des acteurs de la filière de l'éco-bâtiment en Auvergne Rhône-Alpes pour favoriser leur développement économique et stimuler l'innovation collaborative au sein de ses membres.

Le réseau est constitué d'entreprises (de la conception à la gestion-maintenance), de centres techniques-laboratoires-centres de formation, de partenaires et institutionnels (organisations professionnels, chambres consulaires...) et compte 200 adhérents.

Le Cluster a développé depuis 2013 un concept « d'Offre Globale » à l'international.

L'offre globale s'appuie sur un réservoir de compétences complémentaires dans le domaine de l'efficacité énergétique du Bâtiment. Celui-ci est constitué de l'ensemble des compétences présentes au sein du Cluster Eco-Energies, soit plus de 150 entreprises régionales, une vingtaine de centres de formation et laboratoires de recherche ainsi qu'une vingtaine de partenaires.

L'offre Globale du Cluster Eco-Energies apporte une réponse personnalisée aux maîtres d'ouvrages (publics et privés) et spécifique à chaque projet en proposant une équipe qui va agir en interlocuteur unique.

A ce titre, plusieurs contrats ont été signés au Maroc.

# Cap sur la COP22



## ESSONNE DEVELOPPEMENT



### Adresse :

9 cours Blaise Pascal  
91000 Evry  
FRANCE

**Tél. :** +33 (0)1 69 91 42 56

**Fax :** +33 (0)6 74 78 88 26

**E-mail :** [caroline.vernerey@essonne-developpement.com](mailto:caroline.vernerey@essonne-developpement.com)

**Site web :** [www.essonne-developpement.com](http://www.essonne-developpement.com)  
[www.essonne-invest.fr](http://www.essonne-invest.fr)

### Personne à contacter :

Caroline VERNEREY

Responsable du pôle marketing et services aux investisseurs

### Secteurs d'activité :

Services aux entreprises et marketing territorial  
Carbonisation – chaleur – électricité renouvelable

### Présentation de l'organisme :

Depuis plus de 20 ans, Essonne Développement, soutenue par le Conseil départemental de l'Essonne, agit au quotidien en faveur du développement économique et de l'emploi sur l'ensemble du Département. Constituée d'une équipe de 18 experts, bénéficiant de compétences en matière de développement local, d'ingénierie de projets, d'accompagnement de projets d'entreprises, d'animation territoriale, Essonne Développement est l'outil des acteurs et des décideurs locaux, et des investisseurs internationaux.

Le territoire de l'Essonne, situé au Sud de Paris et partagé entre campagne et urbanisation, regroupe un écosystème riche d'acteurs du développement durable. La présence de campus de recherche (publique et privée) sur le territoire a favorisé une main d'œuvre qualifiée et un transfert technologique, qui a permis l'essor de start-up ou PME innovantes et technologiques liées aux enjeux environnementaux. Cette particularité combinée à une disponibilité foncière pour des activités économiques et industrielles a fondé une ambition locale de développement économique des filières éco-activités.

Les spécialisations du territoire de l'Essonne :

- Production d'équipements destinés au marché des éco-activités
- Traitement des eaux usées en station d'épuration
- Collecte, tri, recyclage, valorisation, traitement des déchets ménagers, industriels ou dangereux, méthanisation
- Dépollution des terres et des sols
- Rénovation thermique et construction durable
- Développement des filières bio-sourcées

# Cap sur la COP22



## CLUB MED

# Club Med

### Adresse :

11, rue de Cambrai - 75957 PARIS  
Cedex 19 FRANCE

**Tél. :** +33 (0) 1 53 35 39 39

**Fax :** +33 (0) 1 53 35 36 16

**E-mail :** [laetitia.laurent@clubmed.com](mailto:laetitia.laurent@clubmed.com)

**Site web :** [www.developpementdurable.clubmed](http://www.developpementdurable.clubmed)

### Personne à contacter :

Laetitia LAURENT

### Secteurs d'activité :

Tourisme

### Présentation de l'organisme :

Inventeur d'un style de vacances inédit durant lesquelles chaque client peut se ressourcer au contact de la nature, du sport et des autres, le Club Med est aujourd'hui le leader mondial des vacances tout compris haut de gamme, au savoir-faire français, à destination des familles et des couples & amis. Présent dans 26 pays répartis sur 5 continents, le Club Med exploite près de 70 Villages dans les plus beaux sites du monde et emploie plus de 23 000 G.O (Gentils Organisateurs) et G.E (Gentils Employés) de 110 nationalités différentes.

Notre offre Tout compris Premium inclut un niveau de confort répondant aux standards des plus grands hôtels internationaux, un design original, une table de grande qualité, un encadrement enfant professionnel, une offre sport unique et des partenariats prestigieux.

Depuis sa création en 1950, le Club Med veille à atténuer son empreinte sur l'environnement, à contribuer activement au développement local et à faire vivre et travailler ensemble des personnes de cultures et d'horizons différents. Parce que l'accès à une nature préservée est à l'origine même de sa naissance, il a toujours eu à cœur de préserver les sites de rêve qui accueillent ses Villages. Depuis 2005, il s'engage en faveur d'un tourisme plus durable au travers de son programme Globe Members.

« Le tourisme de demain sera durable et devra avoir un faible impact sur le climat. Plutôt que de subir cette évolution, le Club Med l'anticipe. »  
Henri Giscard d'Estaing, PDG du Club Med

# Cap sur la COP22



## QUADRAN



### Adresse :

Lieudit Cordelon  
10250 Gyé sur Seine  
France

**Tél. :** +33 (0)3 25 38 21 04

**Fax :** +33 (0)3 25 38 24 88

**E-mail :** [w.zniber@quadran.ma](mailto:w.zniber@quadran.ma)

**Site web :** [www.quadran.fr](http://www.quadran.fr)

### Personne à contacter :

Wahba ZNIBER  
Directrice d'Investissement

### Secteurs d'activité :

Production d'électricité verte

### Présentation de l'organisme :

Leader indépendant de la production d'électricité verte en France, Quadran est présent sur les principales sources d'énergies renouvelables que sont :

L'éolien : Avec 30 ans d'expérience dans la réalisation de parcs éoliens, Quadran exploite plus de 40 sites soit près de 290 MW.

Le solaire : Quadran exploite environ 120 centrales solaires équivalent à près de 120 MWc : ombrières de parking, toitures photovoltaïques et centrales solaires au sol.

L'hydroélectricité : Quadran exploite aujourd'hui 7 centrales hydroélectriques en France métropolitaine pour une puissance totale de 5 MW.

Le biogaz et la biomasse : Quadran exploite 10 unités de valorisation du biogaz pour une puissance totale de 12 MW.

Grâce à cette diversité de production et à la force de son implantation locale, Quadran est un acteur incontournable de la transition énergétique en France métropolitaine et outre-mer.

Acteur global de la production d'énergies renouvelables, Quadran est actif durant l'ensemble du cycle de vie d'une centrale électrique : depuis l'identification des sites jusqu'au démantèlement. Le groupe développe essentiellement ses centrales pour compte propre, mais il propose également à des partenaires l'opportunité de rentrer dans le secteur des énergies renouvelables par la livraison de sites « clés en main ».

# Cap sur la COP22



## CARBONEX

## CARBONEX



### Adresse :

France : Domaine de Patau, 34420 Villeneuve  
Les Béziers

Maroc : 71 Bd d'Anfa, 20000, Casablanca

**Tél. :** +33 (0)4 67 26 61 28

**Tél. :** +212 (0)5 22 49 10 98

**E-mail :** [cop22@carbonex.fr](mailto:cop22@carbonex.fr)

**Site web :** [www.carbonex.fr](http://www.carbonex.fr)

### Personne à contacter :

Anne-Mette SOLER-MY  
Responsable communication

### Secteurs d'activité :

Technologie innovante de Cogénération  
Carbonisation – chaleur – électricité renouvelable

UNE SOLUTION POUR SUBSTITUER LE CARBONE FOSSILE PAR  
LE CARBONE VEGETAL ET REDUIRE L'EMISSION DE CO2 À L'ATMOSPHERE

CARBONEX entreprise familiale depuis 1993, déjà bien référencée dans le secteur de la grande distribution pour le charbon de bois à usage domestique bénéficie à ce jour grâce à la maîtrise de son savoir-faire d'une réelle opportunité de diversification à saisir.

En effet, de grands groupes industriels consommateurs de charbon de bois ont manifesté leur intérêt pour acquérir la technologie CARBONEX. Il s'agit des producteurs d'acier, des producteurs de silicium pour les panneaux photovoltaïques, les puces électroniques, d'aluminium, les cimentiers, des producteurs et coopératives agricoles.

Leurs objectifs communs, tout comme CARBONEX, sont de gagner en compétitivité tout en réduisant significativement leurs émissions de gaz à effets de serre. La pureté du charbon issu du procédé CARBONEX apporte également un accroissement de la qualité de leurs produits.

L'intérêt international déjà porté au savoir-faire de cette entreprise pourra être dynamisé grâce à l'exposition internationale amenée par la 22ème conférence des nations unies sur les changements climatiques.

CARBONEX a développé sa propre solution technologique pour répondre aux exigences environnementales européennes. Installée en France, cette innovation de rupture éprouvée apporte des résultats exemplaires de réduction significative de CO2.

Cette solution 100% Made in France, dupliquée à l'échelle mondiale permettrait d'apporter une solution à la problématique du réchauffement climatique.

Le procédé CARBONEX permet de substituer une grande partie des énergies fossiles, par du charbon végétal renouvelable et stockable.

N'ayant cessé de se développer depuis sa création, la société CARBONEX a été élue en 2015 « meilleure entreprise de croissance du secteur GREENTECH & ÉNERGIES » est au cœur de la transition énergétique avec des solutions innovantes autour de la biomasse.