

uni per



Un agrégateur pour valoriser votre production d'hydroélectricité

8^{èmes} Rencontres France Hydro Electricité

31 mai 2016

E.ON France devient Uniper France

- Séparation effective entre les activités d'E.ON et Uniper depuis le 1^{er} janvier 2016
- Réponse aux exigences d'un monde énergétique en pleine mutation
- Nous continuons à vous délivrer les meilleurs produits et services liés à l'énergie
- Uniper : 14 000 employés, présence dans 40 pays, 40 GW de capacité de production
- Actif en France depuis 1995
- En France, l'ensemble des activités d'E.ON a été transféré au sein d'Uniper :
 - Agrégation d'énergie renouvelable
 - Fourniture d'électricité, de gaz naturel et de services énergétiques
 - Production d'électricité conventionnelle et renouvelable

E.ON France est devenu Uniper France au 1^{er} janvier 2016



Uniper France, un partenaire de choix pour la valorisation de votre énergie

- Depuis la fin des tarifs d'achat en 2012, Uniper présent à vos côtés pour valoriser au mieux votre production
- Développement d'offres d'achat de production :
 - flexibles, sur mesure et compétitives,
 - adaptées aux contraintes des producteurs,
 - basées sur notre expertise marché.
- Services annexes:
 - fourniture des auxiliaires de production
 - valorisation des garanties d'origine
 - marché de capacité : certification, prestation de RPC, valorisation
- Haute qualité de service grâce aux équipes commerciales, de back-office, de facturation et de gestion de portefeuille

Uniper France est aujourd'hui un agrégateur de référence



Demain, une valorisation optimisant les nouveaux mécanismes de soutien

- Mécanisme européen de complément de rémunération introduit en Allemagne en 2012
- E.ON puis Uniper agrégateur en Allemagne de production renouvelable

Forte expérience de ce mécanisme et de ses possibilités d'optimisation

- Depuis le 1^{er} janvier 2016 en France pour les appels d'offre CRE
- Nécessité pour les producteurs souhaitant en bénéficier de trouver un agrégateur lui achetant sa production



Le nouvel appel d'offre soumis à complément de rémunération

- 2 lots :
 - nouveaux sites > 500 kW pour un total de 25 MW
 - seuils existants > 500 kW pour un total de 25 MW
- Complément de rémunération = $E.(P + P_{\text{participatif}} - M0)$, avec
 - E la somme annuelle sur les heures à prix spot positif ou nul des volumes d'électricité produite
 - P le prix demandé dans le cadre de l'appel d'offre
 - $P_{\text{participatif}}$ l'éventuelle prime pour l'investissement participatif
 - M0 la moyenne arithmétique des prix spots horaires
- Non versement du complément de rémunération pendant les heures de prix spot négatifs où l'installation aurait continué à produire

Des offres pour vos projets dans le cadre de l'appel d'offre

- Uniper France développe des offres pour continuer à accompagner les producteurs qui bénéficieront du complément de rémunération :
 - adaptées à l'appel d'offres
 - avec une structure contractuelle sur mesure
 - avec un pricing optimisant la rémunération et répliquant le M0
 - valorisant les certificats de capacité
 - précisant éléments opérationnels, instrumentation et systèmes d'information et mécanisme d'interruption en cas de prix spot négatifs
 - faisant bénéficier des avantages du portefeuille de fourniture et de production existant chez Uniper
 - offrant la possibilité de faire vos propres prévisions de production

Vous souhaitez valoriser votre production ou un futur projet ?

Contactez-nous :

- votre production ou votre projet seront étudiés
- pour vous proposer l'offre la mieux adaptée en fonction des spécificités de vos installations

Alexandre Soroko sera heureux de vous répondre :

01 44 63 39 69

alexandre.soroko@uniper.energy

ANNEXE

Les ambitions d'Uniper en France

3 ambitions



- **Réussir la transition énergétique par des innovations au service de nos clients**
Devenir un partenaire de référence dans la transition énergétique en France en s'engageant résolument sur le chemin de la croissance profitable via l'agrégation, le stockage, l'effacement et la production décentralisée.
- **Participer à la sécurité d'approvisionnement des territoires par notre parc de production décarboné et modernisé**
Ambition pour 2016 : disposer d'un mix énergétique diversifié et orienté vers les énergies renouvelables.
- **Fournir aux entreprises françaises une énergie (gaz naturel, électricité) compétitive associée aux meilleurs services énergétiques du marché (effacement, CEE, audit) :**
Elargir progressivement notre portefeuille de clients vers le segment PME, améliorer notre qualité de service et nos offres sur-mesure et devenir un acteur majeur de l'efficacité énergétique.

Les énergies renouvelables dans notre mix énergétique

Eolien



6 parcs éoliens en France :

- Lehaucourt (Aisne)
- Muzillac et Ambon (Morbihan)
- Vents de Cernon (Champagne-Ardenne)
- Caulières-Eplessier-Lamaronde (Somme)
- Kergrist (Côtes d'Armor)

Solaire



2 fermes solaires d'Uniper en France, situées dans les Alpes de Haute Provence :

- Ferme du Brigadel
- Ferme du Lauzet

Biomasse



Réduction de 70% de l'empreinte carbone de l'unité Provence 4 grâce à la conversion du charbon à la biomasse

Amélioration de la qualité de l'air grâce la mise en place des meilleures techniques de filtration des émissions atmosphériques.

Une contribution au recyclage : valorisation des déchets (bois d'égelage et bois d'ameublement) en énergie verte.

Hydroélectricité

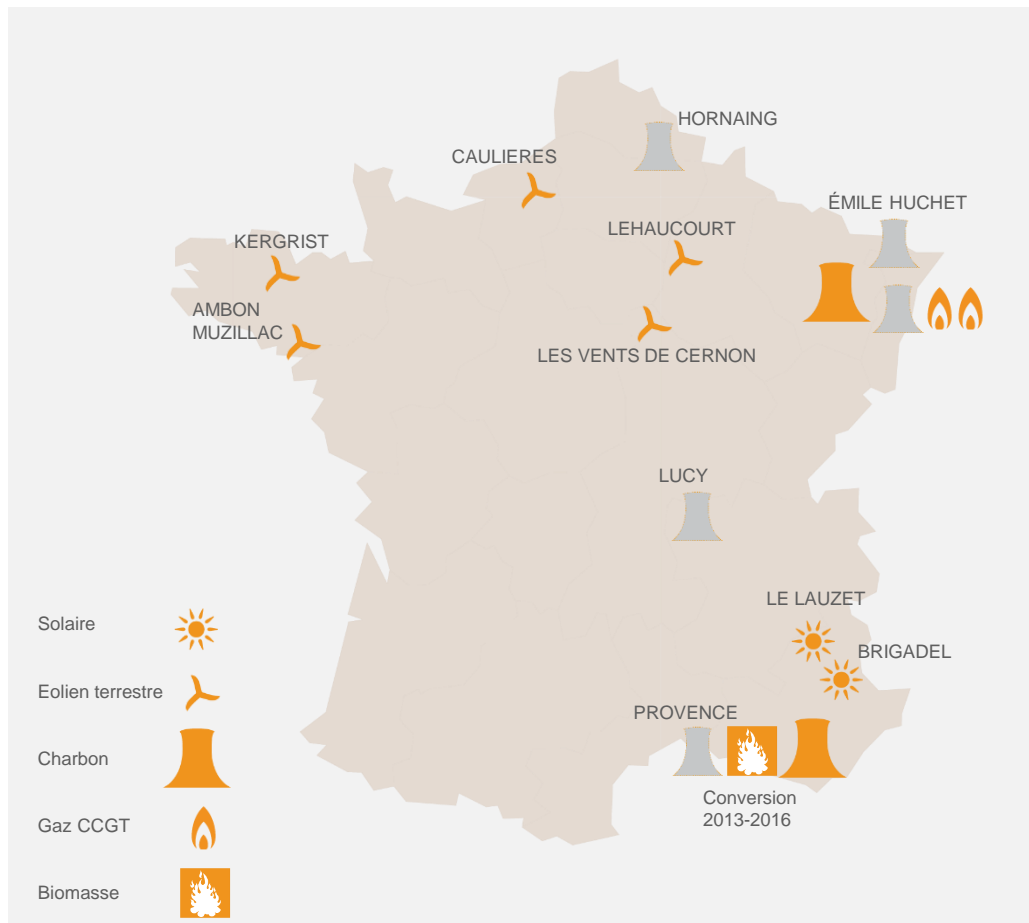


En réponse aux défis écologiques de demain, l'énergie hydraulique est une solution ayant un impact environnemental maîtrisé.

Rachat de l'électricité auprès de petits producteurs hydrauliques.

Service énergétique qui répond à une demande locale et sur-mesure et qui permet de valoriser une production d'énergie verte.

Uniper, producteur d'électricité



Centrale d'Hornaing :

arrêt d'exploitation le 31.03.2013



Tranche Provence 4 :

travaux de conversion à la biomasse lancés fin juin 2013



Centrale de Lucy:

arrêt d'exploitation le 31.03.2014



Tranche Emile Huchet 5:

arrêt d'exploitation le 31.03.2014



Tranche Emile Huchet 4:

arrêt d'exploitation le 31.06.2014

Nos centrales thermiques sont certifiées (environnement) ISO 14001 et (sécurité) OHSAS 18001

Uniper, fournisseur d'électricité et de gaz naturel

Nos clients :



Une grande
entreprise
& Industrie



Une
PME PMI



Une
copropriété



Une
collectivité



Uniper, est présent en France depuis plus de 10 ans, la société combine la fourniture de gaz naturel et d'électricité , et propose des services énergétiques aux grandes entreprises & industrie, PME-PMI, copropriétés et collectivités locales.