

En 2018, Plüm Énergie turbine au renouvelable Made in France !

Plüm Énergie s’approvisionne désormais en électricité 100% verte sur le fil de la Seine et soutient ainsi la filière française de la petite hydro-électricité.

Paris, le 24 avril 2018 – *Le fournisseur d’électricité éclairé et éclairant Plüm Énergie, cofondé par Vincent Maillard en 2015 et qui opère déjà 30 000 compteurs sur l’ensemble du territoire, annonce aujourd’hui s’approvisionner localement en électricité 100% verte, auprès de petits producteurs d’électricité hydraulique situés le long de la Seine. Un pas important pour Plüm Énergie, qui entend responsabiliser chacun de ses clients dans une nécessaire transition énergétique.*

La promesse d’une électricité respectueuse de l’environnement...

Dès son lancement en 2015, Plüm Énergie s’est donné pour mission d’accompagner les Français vers **une consommation (enfin) éclairée de leur électricité** : plus économique, mais aussi plus écologique !

Le fournisseur alternatif franchit cette année une étape de plus en proposant **une offre d’électricité 100% verte, issue de sources renouvelables, telles que la petite hydro-électricité.**

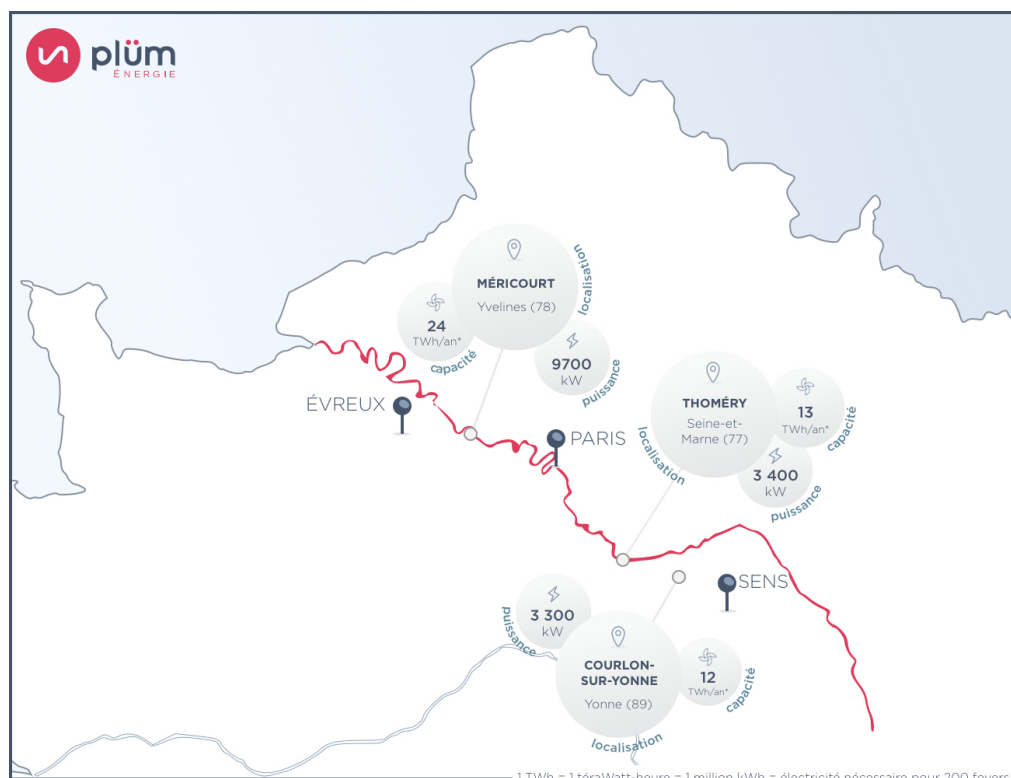
Rappel - Les principales technologies d’énergie hydraulique :

- **les usines hydro-électriques au fil de l’eau** - qui captent l’énergie pour la production d’électricité à partir des eaux fluviales ;
- **les usines hydro-électriques à réservoir** - qui utilisent l’eau stockée dans un réservoir pour la production d’électricité ;
- **les centrales à réserve pompée** - ici, l’eau est transférée d’un réservoir inférieur vers un réservoir supérieur lorsque la production d’électricité est supérieure à la demande.

Les centrales hydrauliques choisies par Plüm Énergie pour fournir ses nouveaux clients en énergie renouvelable sont des **usines hydro-électriques au fil de l’eau**. L’énergie hydraulique y est produite par le courant qui agit sur des turbines. Celles-ci font fonctionner un alternateur qui produit de l’électricité. **L’électricité hydraulique fournit par Plüm Énergie est donc 100% propre**. Il s’agit d’une source d’énergie dont la construction et l’utilisation ne rejettent ni CO2 ni déchets polluants : elle ne fait qu’utiliser la force de l’eau qui coule !

... L'engagement d'une production 100% locale !

Plüm Énergie entend également prendre ses responsabilités économiques et sociales et fait ainsi le choix du **100% local** ! Le fournisseur alternatif garantit la traçabilité de son énergie en s'approvisionnant auprès de petits producteurs d'électricité hydraulique situés sur la Seine ; à savoir la centrale de **Méricourt**, entre Mantes-la-Jolie et Vernon, à deux pas de la Normandie ; celle de **Thoméry**, situées entre Fontainebleau et Montereau-Fault-Yonne, à proximité de la Bourgogne ; ainsi que celle de **Courlon-sur-Yonne**, située à la confluence de la Seine et de l'Yonne.



Rappel - La petite hydro-électricité en France¹

- Environ 2 500 petites centrales sur 250 000 km de rivières
- Production annuelle de 7 TWh, soit l'équivalent d'un réacteur nucléaire
- Environ 10 % de la production hydraulique en France
- Environ 1,5 % du total de l'énergie électrique nationale
- 2 000 MW de puissance installée
- 4 000 heures de fonctionnement annuel en moyenne à pleine puissance

Chaque euro dépensé par les nouveaux clients de Plüm Énergie pour leur consommation d'électricité participera ainsi au soutien de la filière renouvelable française, et tout particulièrement la petite hydro-électricité, gage d'une énergie 100% propre !

« Nous faisons aujourd'hui le pari d'une démarche d'approvisionnement 100% vertueuse, à savoir verte et locale à la fois. Il est audacieux, particulièrement sur un marché où la concurrence au fournisseur historique ne se joue quasiment que sur les prix. Mais il est durable : nous contribuons à éduquer et responsabiliser des usagers de plus en plus ouverts aux alternatives de consommation écoresponsables. » **déclare Vincent Maillard, président et cofondateur de Plüm Énergie.**

A propos de Plüm Énergie

Plüm Énergie est un fournisseur d'électricité renouvelable, cofondé en 2015 par Vincent Maillard, qui permet aux Français de consommer leur énergie de manière plus éclairée. *Comment ?* En leur proposant une expérience améliorée permettant un meilleur suivi de leur consommation, et des offres qui encouragent financièrement leurs efforts. La promesse ? Que chacun puisse devenir acteur de la transition énergétique, tout en réduisant sa facture de manière significative. Plüm Énergie opère d'ores et déjà 30 000 compteurs – particuliers comme collectivités – sur l'ensemble du territoire et entend passer le cap des 100 000 compteurs d'ici 2020.

[@PlumEnergie](#)

<http://plum-energie.fr/>

Contacts Médias – Agence LEON

Gaëlle Legris et Fiona Thomas

leon@plum-energie.com

01 42 72 19 26 / 06 26 14 14 90

¹ <http://www.france-hydro-electricite.fr/energie-hydraulique/chiffres-cles>