



L'infolettre

du mois de février - n°57



Découvrez le nouveau site internet du SDESM

Ce 23 janvier, le SDESM lançait la nouvelle version de son site internet. Celui-ci bénéficie désormais d'une interface modernisée, plus accessible et plus intuitive pour mieux servir nos communes adhérentes.

Après 9 mois de travail, le SDESM met en ligne son nouveau site internet. Au cœur de notre stratégie de renforcement de notre présence digitale, ce projet a été conçu pour mieux répondre aux attentes de nos adhérents et offrir une expérience utilisateur optimale, avec plusieurs évolutions notables :

- Une **accessibilité renforcée** pour faciliter l'accès à l'information de tous.

- **Une navigation intuitive** et fluide permettant de trouver facilement les ressources nécessaires.
- **Un menu structuré et clair** aligné sur les missions et compétences du SDESM.
- **Un design moderne et des contenus enrichis**

Ce nouvel outil incarne notre volonté de renforcer notre accompagnement aux communes. Nous espérons qu'il contribuera à faciliter vos échanges avec nous et à mieux valoriser nos actions communes.

Découvrez dès maintenant notre nouveau site internet



Retour sur le salon Hyvolution Paris 2025

Le SDESM était présent au salon Hyvolution, événement phare dédié à l'hydrogène, qui s'est tenu au Parc des Expositions de la Porte de Versailles à Paris. Une journée d'échanges et de découvertes pour nos représentants, marquée par des rencontres stratégiques et des forums inspirants.

Le salon Hyvolution Paris 2025 rassemblait les acteurs majeurs de l'hydrogène pour présenter les dernières innovations et projets en cours. Le SDESM, représenté par Jacques Delporte, vice-président en charge du développement de l'hydrogène décarboné, Gérard Gallet, directeur général, Julien Blin, directeur général adjoint, et

Olivier Gobaut, directeur de la SEM [SDESM Énergies](#), a pleinement participé à cet événement.

Au programme de cette journée :

- **Rencontre avec nos partenaires**, notamment sur le stand de l'ADEME, pour échanger sur les avancées en Seine-et-Marne.
- **Conférence de presse sur le stand de France Hydrogène**, où Jean-François Copé a annoncé la tenue des prochaines [Rencontres de Roissy Meaux Aéroport](#) le 14 octobre 2025 au Colisée de Meaux. Cet événement rassemblera les acteurs de la filière hydrogène en collaboration avec Roissy Meaux Aéroport, le Groupe ADP, France Hydrogène et Hy24.
- **Une présentation de la plasmalyse du méthane**, une innovation de rupture développée par les entreprises Sakowin, Spark et Plenesys, qui permet de produire de l'hydrogène vert en décomposant le méthane. Une solution révolutionnaire qui ne génère pas de CO₂ et consomme cinq fois moins d'électricité que l'électrolyse de l'eau.
- La présentation de l'étude sur le développement de l'hydrogène renouvelable et bas carbone en Vallée de Seine réalisée par les régions Île-de-France et Normandie. Un projet ambitieux qui ouvre des perspectives concrètes.

En marge de l'événement, le SDESM a récemment lancé **une étude d'opportunité** pour la création d'un écosystème hydrogène autour du GIP Roissy Meaux Aéroport. Ce projet, mené en partenariat avec le GIP et le SMITOM du Nord Seine-et-Marne, bénéficie du soutien de l'ADEME, GRDF et GRTgaz. L'étude, confiée à Vasco Partners, livrera ses conclusions cet été, avec l'ambition d'identifier des solutions innovantes adaptées aux besoins des élus et des acteurs industriels et de la mobilité lourde du territoire.

Le SDESM poursuit ainsi son engagement pour faire de l'hydrogène un vecteur majeur de la transition énergétique en Seine-et-Marne. En participant activement à des projets ambitieux et en s'impliquant dans les réflexions stratégiques, nous contribuons à bâtir un avenir plus durable pour notre territoire.



Saint-Pierre-Lès-Nemours s'éclaire en LED

La commune de Saint-Pierre-Lès-Nemours a modernisé son éclairage public en remplaçant 161 luminaires par des LED intelligentes. Un projet porté par le SDESM, qui allie économies d'énergie, respect de l'environnement et amélioration du cadre de vie.

À Saint-Pierre-Lès-Nemours, l'éclairage public fait peau neuve. Dans le cadre d'un projet piloté par le SDESM, **161 luminaires décoratifs et résidentiels** ont été remplacés par des **LED 2700K**, conformes à l'arrêté ministériel du 27 décembre 2018 sur les nuisances lumineuses.

Ces nouveaux luminaires, d'une puissance moyenne de **45 Watts**, sont équipés de fonctionnalités intelligentes, comme des **plages programmées d'abaissement de puissance**.

Résultat : **une réduction de plus de 70 % de la consommation énergétique**, tout en offrant un éclairage de meilleure qualité.

Avec un coût total de **158 100 € TTC**, ce projet a bénéficié de **subventions publiques** (Fonds vert et région Île-de-France) couvrant **50 % du montant HT**.

Un investissement rentable, qui s'inscrit dans une démarche globale de transition énergétique et de préservation de l'environnement.



Avant travaux



Après travaux



Focus sur un projet d'enfouissement de réseaux à Chalaudre-la-Grande

Ce projet d'enfouissement des réseaux a été réalisé sur le territoire du Provinois et Deux Morin, rue du Faubourg et rue de Beauséjour. Le linéaire de réseau enfoui représente 220 mètres linéaires pour un coût total de 209 100 € TTC.



Baromètre 2024 de l'électricité renouvelable : une année record

2024 a marqué un tournant pour la production d'électricité renouvelable en France, avec une production et une puissance raccordée jamais atteintes. Le dernier baromètre de l'électricité renouvelable, publié par la FNCCR, Observ'ER et l'ADEME, révèle une forte progression, portée principalement par le solaire.

L'année 2024 restera comme une année record pour les énergies renouvelables électriques en France. Avec **6 gigawatts (GW) de capacités supplémentaires raccordées**, le parc de production d'électricité renouvelable atteint désormais plus de **78 GW**. La production d'électricité verte a également battu un record, avec **148 TWh générés**, contre 139 TWh en 2023. Ces chiffres, issus du **Baromètre 2024 des énergies renouvelables électriques**, confirment une dynamique positive, mais contrastée selon les filières.

Le solaire photovoltaïque est le grand moteur de cette croissance. Avec près de **4,5 GW nouvellement raccordés**, le secteur a multiplié par quatre son rythme annuel de développement par rapport à la décennie précédente. Cette performance s'explique par le déploiement accéléré des centrales au sol et la forte progression de **l'autoconsommation** chez les

particuliers. En revanche, **l'éolien**, autre pilier de la transition énergétique, peine à accélérer. **Les contraintes réglementaires** et les **délais de traitement des dossiers** freinent son expansion. La filière terrestre stagne autour de **1,5 GW de nouvelles capacités annuelles**, tandis que l'éolien offshore reste incertain quant au respect de ses objectifs.

Malgré ces disparités, la France est sur la bonne voie pour atteindre ses objectifs de **35 % d'énergies renouvelables dans le mix électrique d'ici 2030** (contre 29,9 % en 2023). Pour y parvenir, il est essentiel de maintenir, voire d'amplifier, les dynamiques actuelles, tout en anticipant **la croissance de la consommation électrique**.

Le Baromètre 2024 offre une analyse détaillée des huit filières renouvelables, avec des fiches synthétiques pour chaque secteur. Un outil indispensable pour comprendre les enjeux et les perspectives de la transition énergétique en France.

Pour en savoir plus, téléchargez dès maintenant
le baromètre des énergies renouvelables électriques 2024



Le SDEY en visite au SDESM

Le 14 janvier, le SDESM a accueilli une délégation du Syndicat Départemental d'Énergies de l'Yonne (SDEY). Une journée riche en échanges, placée sous le signe du partage d'expériences.

Après **une visite** de notre bâtiment à énergie positive (BEPOS), nos deux délégations se sont réunies autour de la table pour évoquer nos compétences, organisations et approches respectives. Une véritable opportunité de **confronter nos expériences** respectives et d'enrichir nos pratiques.

Au programme de cette journée intersyndicale :

- La maîtrise d'ouvrage des **travaux électriques**,
- Les **centrales d'achats** pour la chaleur renouvelable et les levés topographiques,
- La gestion et l'administration des **outils SIG**,
- Le **recensement des appuis** du réseau basse tension aérien,
- La détection de l'**amiante** et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (**HAP**) dans les enrobés en préparation des travaux.

Ces échanges ont permis aux deux syndicats de comparer leurs approches face aux défis de la transition et du changement climatique et de nouer le dialogue pour partager leurs **bonnes pratiques** sur divers sujets très techniques. Au-delà, cette

première rencontre était aussi une manière de renforcer les liens entre nos structures pour mieux accompagner nos communes rurales.



COMPANS, rue de la Mairie



OISSERY, rue de la Raperie



POMMEUSE, rue du Général Huerne



L'extension du réseau Ecocharge77 continue

Le SDESM poursuit ses objectifs pour démocratiser la mobilité verte via son réseau de bornes de recharge électrique Ecocharge77.

La fin du mois de janvier a vu sortir de terre **trois nouvelles bornes** dans les communes de **Compans, Oissery et Pommeuse**. Respectivement une borne IES 24kW DC pour la première, rue de la Mairie, sur le parking à proximité du gymnase et de divers commerces, une borne Ingeteam 24kW AC sur la commune d'Oissery à proximité du collège, rue de la Raperie, et enfin une borne IES 24kW DC pour la ville de

Pommeuse, **11 nouvelles bornes de recharge rapide** DBT MS120 et DBT MS30 sont déjà prêtes à être **installées en ce début d'année** venant étoffer les offres de recharges déjà proposées par le réseau Ecocharge77.





Gauthier **VENEL**
Chargé d'études photovoltaïques



Gloria **OTOGLO**
Chargée de projets chaleur renouvelable

Bienvenue à **Gloria Otoglo**, apprentie chargée de projets chaleur renouvelable, et à **Gauthier Venel**, chargé d'études photovoltaïques, qui rejoignent tous deux le service énergie du SDESM.

Les rendez-vous
à ne pas manquer !

19 mars
9h - 12h

Matinale du SDESM

Réseau de Transport d'Électricité

Quels défis pour la Seine-et-Marne ?



Le Syndicat
Départemental
des Énergies
de Seine-et-Marne



[Se désinscrire](#)

