



Le S3PI de l'Artois vous relaye quelques informations

Bonjour à tous, au programme de ce nouveau numéro, les priorités du Ministère de la Transition Écologique pour la gestion de l'eau en 2025 et une étude indique une amélioration de la qualité des eaux souterraines à proximité de Lubrizol ".

Pour rappel, cette lettre vise à relayer un certain nombre d'informations en lien avec l'adn du S3PI Artois. Ainsi les propos tenus dans les articles associés à cette lettre hebdomadaire n'engagent que leurs auteurs.

Bonne lecture,

L'équipe du S3PI Artois

FORUM INTERSPPPI 2025



Secrétariat permanent
pour la prévention des pollutions
et des risques industriels

Le prochain forum InterSPPPI aura lieu cette année à Dunkerque, afin de construire le programme de cette 13ème édition, nous vous invitons à répondre à un questionnaire qui permettra de recueillir vos attentes et besoins.

Merci de votre contribution !

[Accéder au questionnaire](#)

REPLAY

Grand Béthune : Un Territoire en Transition Écologique !



organise
avec la
participation de



Communauté d'Agglomération
Béthune-Bruay
Artois Lys Romane



DESOTEC

Grand Béthune :

Un territoire en Transition Écologique



📍 Présentiel* (Béthune) & distanciel

📅 26 novembre 2024

🕒 14:30-16:00

Ordre du Jour & Inscriptions : cliquez sur l'image

Attention places limitées*

Le 26 novembre Dernier, nous organisons une manifestation intitulée "Grand Béthune : Un territoire en Transition Écologique !" le replay de cette manifestation, à laquelle près de **130 personnes** avaient participé, est désormais en ligne.

[Accéder au Replay](#)

Évènement

Vallée de la batterie en Hauts-de-France

Enjeux et perspectives



Soutenu par

🇫🇷
MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE,
DE L'ÉNERGIE, DU CLIMAT
ET DE LA PRÉVENTION
DES RISQUES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Date

5 novembre 2024

Lieu

**Espace Jean Vilar
Coudekerque-Branche**



Avec la participation de :



Le 5 Novembre dernier, le S3PI Côte d'Opale-Flandres, le S3PI Hainaut-Cambresis-Douaisis et le S3PI Artois ont organisé un évènement dédiée à la filière de la batterie en hauts-de-France. Cette manifestation a réuni près de **450 personnes** en présentiel et distanciel. Retrouvez le dernier replay de cette journée.

Partie 5 : Valorisation des batteries en fin de vie : enjeux & solutions pour une économie circulaire

VALLÉE DE LA BATTERIE EN HAUTE-NORMANDIE FRANCE

Valorisation des batteries en fin de vie :
enjeux & solutions pour une économie circulaire

Cliquez pour voir l'ensemble des
replay



RISQUES TECHNOLOGIQUES

Cinq ans après l'incendie Lubrizol : des eaux moins polluées mais des inquiétudes subsistent

Les analyses récentes des eaux souterraines sous le site de Lubrizol montrent une amélioration avec une pollution quasiment revenue à la normale pour certains hydrocarbures. Toutefois, la présence de PFAS, des polluants "éternels" potentiellement cancérigènes, reste préoccupante. Ces substances, issues notamment des mousses d'extinction utilisées lors de l'incendie, soulèvent des questions sanitaires à long terme. L'Union des victimes de Lubrizol demande un élargissement des études sur les impacts environnementaux et sanitaires, y compris sur la pollution de la Seine et l'évolution des cancers.

[France 3 TV : " Cinq ans après l'incendie, les eaux souterraines de Lubrizol moins polluées... mais des PFAS découverts " - 20/01/2025](#)



Dérèglement climatique : France Stratégie explore les futurs de la demande en eau

France Stratégie a analysé l'évolution possible de la demande en eau à l'horizon 2050 selon trois scénarios : tendanciel, politiques publiques et de rupture. L'agriculture deviendra le principal préleveur, surpassant l'énergie, avec une augmentation marquée des prélèvements durant les mois chauds. Les solutions actuelles, comme les retenues de substitution, s'avèrent insuffisantes face à ces défis. Le scénario de rupture mise sur une transition agroécologique, la réduction de la production d'électricité et une société sobre en ressources. Une seconde étude sur la disponibilité de la ressource est attendue en 2025.

[Actu-Environnement : " France Stratégie explore les futurs possibles de la demande en eau" - 20/01/2025](#)

Sur le même sujet :

[La Voix du Nord : " La consommation en eau pourrait doubler d'ici 2050 en France si le réchauffement climatique s'intensifie " - 20/01/2025](#)

PFAS dans l'eau potable : les préconisations du Haut Conseil de la santé publique

Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) recommande une vigilance accrue sur quatre PFAS majeurs (PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS) avec une valeur seuil provisoire de 20 ng/L, bien inférieure à la limite actuelle de 100 ng/L pour 20 PFAS. Il prône une transparence totale sur les niveaux de contamination des eaux de boisson et demande un suivi renforcé en cas de dépassement. Ces mesures visent à mieux gérer les risques sanitaires et à cibler les zones prioritaires de contamination en attendant les conclusions de l'Anses en avril 2025.

[Actu-Environnement : " PFAS dans l'eau potable : ce que préconise le Haut Conseil de la santé publique " - 10/01/2025](#)



Record d'électricité en France : un mix 95 % bas-carbone grâce au nucléaire et aux renouvelables

La production électrique française a atteint 536,5 TWh en 2024, un record depuis 5 ans, avec un mix électrique 95 % bas-carbone. Le nucléaire a fortement rebondi à 361,7 TWh, soutenu par une montée en puissance des renouvelables (148 TWh), notamment l'éolien et le solaire. La production fossile a chuté à un niveau historiquement bas de 19,9 TWh. L'intensité carbone de l'électricité a diminué à 21,3 gCO₂/kWh, renforçant la position de la France comme leader européen en exportations électriques. Toutefois, des efforts sont nécessaires pour électrifier davantage l'économie.

[Révolution Énergétique : " La France n'a jamais autant produit d'électricité depuis 5 ans"](#)

Technologies bas carbone : l'Europe à la traîne face à la Chine et aux États-Unis

Une étude européenne met en lumière les défis de l'industrie bas carbone en Europe, dominée par la Chine et les États-Unis. Malgré une forte demande intérieure et des pôles d'excellence (éolien, biogaz, pompes à chaleur), la fabrication de technologies clés comme les batteries et le photovoltaïque reste limitée. L'Europe pâtit d'une dépendance en matières premières et d'un soutien insuffisant à ses chaînes de valeur.

manufacturières. Certains pays, comme la France, se distinguent par des politiques favorisant le "made in Europe". Un renforcement des soutiens est nécessaire pour répondre à la concurrence mondiale.

[Actu-Environnement : "Technologies bas carbone : l'industrie européenne en mal de soutien" - 20/01/2025](#)

Hydrogène : l'UE relance son appel à projets avec 184,5 millions d'euros pour 2025

La Commission européenne a lancé un nouvel appel à projets pour l'hydrogène « vert » dans le cadre du Partenariat pour l'hydrogène propre (CHP). Financé par Horizon Europe et RePowerEU, il alloue 184,5 millions d'euros pour environ 20 projets, dont la production, le stockage, et les "vallées de l'hydrogène". La date limite de candidature est fixée au 23 avril 2025. Depuis 2009, 370 projets ont bénéficié de ce programme, dont des initiatives françaises comme Imaghne et AdvancedH2Valley.

[Actu-Environnement : "Hydrogène : Bruxelles relance son appel à projets pour 2025" - 16/01/2025](#)

[Accéder à l'appel à projets](#)

POLITIQUES PUBLIQUES

Gestion de l'eau en 2025 : les priorités d'Agnès Pannier-Runacher

Au Carrefour des gestions locales de l'eau, la ministre Agnès Pannier-Runacher a détaillé les priorités pour 2025 : protection des captages, gestion quantitative, adaptation au changement climatique et gouvernance adaptée. Elle a également abordé le transfert de compétences eau/assainissement selon les contextes géographiques, ainsi que le soutien aux collectivités face aux normes réglementaires. Le financement, incluant redevances, aides européennes et partenariats public-privé, reste central. Une Conférence nationale de l'eau en 2025 traitera des grands enjeux liés à cette ressource.

[Actu-Environnement : " Gestion de la ressource en eau : les priorités de la ministre de la Transition écologique en 2025 " - 23/01/2025](#)

Textes Officiels

Décret n°2025-66 du 24 janvier 2025 portant modification de dispositions relatives aux redevances des agences de l'eau

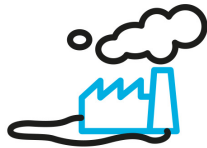
[legifrance.gouv.fr](https://www.legifrance.gouv.fr)

Notice Actions Nationales 2025 de l'Inspection des Installations Classées du 03 décembre 2024.

[BO du ministère de la Transition Ecologique et de la cohésion des territoires du 15 janvier 2025](#)



PRÉVENIR
LES RISQUES
INDUSTRIELS



PRÉVENIR
LES POLLUTIONS
ET LES NUISANCES



ACCOMPAGNER
LES TERRITOIRES



FAVORISER
LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur S3PI-Artois.

[Se désinscrire](#)

© 2022 S3PI de l'Artois