

Loos-en-Gohelle, le 24 octobre 2022

Communiqué de presse



3 ans après la première édition qui s'est tenue avec succès en 2019 à Paris, les Assises nationales de la valorisation des sédiments de dragage, organisées par le CD2E, son centre de ressources SEDILAB et l'IMT Nord-Europe reviennent les 15 et 16 novembre à Lille.

Rendez-vous est donné à tous les acteurs concernés par cette question à fort enjeu et à gros potentiel. L'occasion de faire le point sur les évolutions réglementaires, sur les projets en cours d'études, sur les filières de recyclage, sur leurs avancées techniques et de partager des retours d'expérience inspirants.

Les sédiments : comment faire de ce déchet très encombrant une ressource vertueuse ?

Pour préserver le bon fonctionnement de nos 8 500 km de voies d'eau navigables et de nos nombreux ports présents en France, des millions de m³ de sédiments sont dragués chaque année. **Qu'ils soient marins ou fluviaux, ils représentent un volume colossal de déchets polluants dont la gestion constitue un défi de taille.**

45 millions de m³ de sédiments marins sont rejetés en mer chaque année, soit 90% du volume total dragué, engendrant des conséquences désastreuses sur les écosystèmes. A partir du 1^{er} janvier 2025, la donne change avec l'**entrée en vigueur de la Loi Leroy pour l'économie bleue** : « *A partir du 1er janvier 2025, le rejet en mer des sédiments et résidus de dragage pollués est interdit.* ». Son application va accroître encore la quantité de sédiments à valoriser à terre. Or les capacités de stockage sont limitées et les coûts de gestion explosent : multipliés par 6 en 10 ans, ils s'élèvent aujourd'hui à 120 €/tonne ! Les enjeux sont énormes pour tous les acteurs concernés, qu'ils soient décideurs, chercheurs, gestionnaires ou industriels.

Si la problématique est présente au niveau européen et national, elle l'est aussi à l'échelle régionale.

En effet, sur les seuls départements du Nord et du Pas-de-Calais, Voies Navigables de France a en gestion 680 km de canaux et le territoire abrite les trois grands ports de Calais, Dunkerque et Boulogne. La proximité de la Belgique, où la réglementation est plus souple, crée de surcroît une situation de concurrence dont la Région Hauts-de-France compte bien s'émanciper.

Territoire pilote en France, la Région des Hauts-de-France s'est emparée du sujet dès 2009. En lien avec le Ministère de la transition écologique et solidaire, la Préfecture de Région, le CD2E et l'IMT Lille-Douai, elle a impulsé des programmes de Recherche et Développement sur cette thématique,

en particulier via la **démarche Sédimentaires portée et animée par le CD2E**. Via le **centre de ressources SEDILAB** créé en 2013, le CD2E accompagne et soutient les projets d'innovation autour de la valorisation des sédiments, avec comme ligne de mire, le développement des filières et l'accélération du passage de l'expérimentation à l'industrialisation.

Chiffres clés :

- **Sédiments marins dragués :**
 - 50 millions de m³ à l'échelle nationale dont 90% rejetés en mer
 - 5 millions de m³ en Hauts-de-France
 - 23 M€ de budget de dragage pour les 3 ports Boulogne-Calais-Dunkerque
 - 50 000 m³ à gérer à terre au Grand Port Maritime de Dunkerque
- **Sédiments fluviaux dragués :**
 - Réseau VNF Nord Pas-de-Calais
 - 680 km de canaux
 - 300 000 m³ de sédiments s'accumulent chaque année, pour des opérations de dragage de seulement 100 000 m³
 - 9 à 10 millions de m³ sur 20 ans : besoins d'extraction de sédiments estimés par VNF sur les seuls départements du Nord et Pas-de-Calais
 - Réseau national
 - 8 500 km de voies d'eau navigables qui permettent le transport de 7 à 8 milliards de tonnes kilométriques de marchandises
 - 10 millions de tonnes transportées par voies d'eau = économie carbone de 500 000 camions
 - 1,3 millions de m³ de sédiments dragués par an

Dans ce contexte, les **Assises nationales de la valorisation des sédiments** représentent un rendez-vous attendu, car elles sont l'occasion de mettre à jour l'ensemble des avancées sur la question que ce soit d'un point de vue réglementaire ou technique, de tirer les enseignements issus de plusieurs projets phares, d'anticiper les évolutions à venir, de s'informer sur les filières, et bien évidemment de faire réseau.

Point d'orgue de l'événement : la signature d'un Engagement pour la Croissance Verte

La première journée s'ouvre sur un acte majeur : la **signature d'un Engagement pour la Croissance Verte en faveur de la valorisation à terre des sédiments de dragage et de curage**. Cette convention engage **l'Etat et 16 signataires**, appelés porteurs de projet. Ils sont représentatifs des acteurs concernés par le sujet : institutionnels, scientifiques, gestionnaires, industriels et collectivités territoriales.

La convention se concentre sur des **applications à forte valeur ajoutée d'un point de vue industriel : asphalte, béton, ciment, matrices composites, granulats**. L'objectif est de contribuer à l'émergence rapide d'une filière industrielle en France avec un fort potentiel international, en utilisant les Hauts-de-France, comme laboratoire.

Cette signature est un événement dans l'événement. Elle est l'aboutissement d'un travail de fond et de longue haleine mené par le CD2E et l'ensemble des partenaires. **Cet ECV spécifique aux sédiments constituera désormais un véritable levier d'accélération**. Il engage les porteurs de projet en faveur de l'économie circulaire et en regard, il engage l'Etat à agir en faveur de la simplification du cadre réglementaire et scientifique et de la sécurisation de la filière.

Le programme : deux journées rythmées par des tables rondes, des conférences, des démonstrations, des visites...

Mardi 15 novembre

Heure	Sujets	Intervenants
08:45	Accueil	
9:15	Introduction	CD2E IMT Nord Europe
9:35	Ouverture / Discours Officiel	
9:45	Cadre réglementaire en 2022	DGPR, Ministère de la Transition écologique DREAL
10:15	PAUSE	
10h45	Introduction / contexte	Voies Navigables de France Nord Pas De Calais
11h	Table ronde : La gestion des sédiments par les territoires dans un cadre réglementaire, budgétaire et environnemental en évolution	Région Hauts-de-France / Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon/ EDF / Métropole Européenne de Lille
11:35	Présentation et signature Engagement pour la Croissance Verte	Etat (DREAL), CD2E et les signataires
12:25	PAUSE DÉJEUNER - TEMPS D'ÉCHANGE AVEC LA PRESSE	
14:25	Table ronde : L'économie circulaire appliquée aux Sédiments, une réalité en développement	Eqiom, Colas Neo-Eco
15:10	Table ronde : Comment diversifier et accélérer le déploiement des filières industrielles de valorisation des sédiments?	Région Hauts-de-France IMT Nord Europe VNF CD2E Baudelet
15:55	PAUSE	
16:15	<u>Sessions parallèles</u> * Interview 30 min : Co-valorisation et application de la méthode Sédimatériaux aux déchets du BTP * Interventions pupitres (salle Québec et salles annexes)	Néo-Eco , Recynov Acteurs économiques et porteurs de projets divers
17:45	Discours de Clôture	CD2E
18:00	Cocktail dinatoire	

Mercredi 16 novembre

De 8h30 à 12h45 : Une matinée pour découvrir des démonstrateurs d'éco-matériaux à base de sédiments en Hauts-de-France et échanger avec les acteurs économiques locaux

Heure	Thématique	Intervenants
08:30	Accueil - Départ en bus depuis Lille (Gares) vers Wambrechies	VNF Nord Pas-de-Calais
9h00	Visite de la Plateforme de traitement	VNF Nord Pas-de-Calais Valétudes Ecoterre
9:45	Départ en bus depuis Wambrechies vers Haubourdin	
10h15	Visite : Outil de suivi environnemental	Néo-Eco
11h	Départ en bus depuis Haubourdin vers Gondécourt	
11:30	Visite	IMT Nord Europe
12h15	Départ en bus depuis Gondécourt vers Lille (gares)	
12h45	Repas à Lille près des gares	

Informations pratiques

Les Assises des Sédiments se tiennent au Nouveau Siècle place Mendès France à Lille

- 10 mn à pied de la Gare Lille Flandres
- 10 mn à pied de la Gare Lille Europe

Informations et inscriptions :

Tarif adhérent CD2E 120 € / non adhérent 200 €

Les inscriptions se font en ligne [avec ce lien d'inscription](#)

Le programme sera régulièrement mis à jour sur le site internet du CD2E (www.cd2e.com)

Les assises sont co-organisées avec l'IMT Nord-Europe, avec le soutien de la Région Hauts de France, Rev 3, l'Union Européenne en partenariat avec Baudelet Environnement, Jean Lefebvre Nord, Equiom, Néo-eco, Nord Asphalte et Ixsane.

Exemples de projets présentés dans le cadre des Assises



C'Urban : mobilier urbain en béton à base de sédiments de dragage, développé par Neo-Eco pour Suez-Sita, en collaboration avec l'IMT Lille-Douai et SEDILAB, avec le soutien de la Région Hauts-de-France et du Feder.



Sedia'sphalte : valorisation des sédiments en asphalté, en remplacement des granulats, par Nord Asphalté en collaboration avec l'IMT Lille-Douai, Neo-Eco et SEDILAB, avec le soutien de la Région Hauts-de-France et du Feder.



Val'Agro : développement expérimental de substrats de végétalisation pour les sites dégradés, par Baudalet Environnement pour la Communauté urbaine d'Arras, en collaboration avec l'IMT Lille-Douai, VNF, Neo-Eco, SMAV et SEDILAB, avec le soutien de la Région Hauts-de-France et du Feder.

A propos du CD2E

Depuis 2002, le CD2E, Centre de Déploiement de l'Éco-transition dans les Entreprises et les Territoires, accompagne, conseille et forme les entreprises et les collectivités dans le développement de leur expertise et de leurs projets sous le prisme de l'éco-transition dans les Hauts-de-France.

La mission du CD2E est ainsi d'accélérer et de massifier la Transition écologique à l'échelle régionale, voire nationale, en mettant en place des leviers favorisant un développement économique vertueux et générateur d'emplois non délocalisables.

Le CD2E est soutenu par l'Europe (Interreg), l'Ademe, la Région des Hauts-de-France, la Communauté d'Agglomération Lens Liévin et la Métropole Européenne de Lille. www.cd2e.com

A propos de SEDILAB

SEDILAB by CD2E est le centre de ressources dédié à la gestion et à la valorisation des sédiments marins et fluviaux. Il met à disposition des outils pour accompagner les projets de valorisation, accompagne le porteur de projet dans le suivi de la méthodologie, anime des ateliers d'information et de formation, relaie les innovations en développement et anime le réseau d'acteurs. www.sedilab.com

Nous vous remercions par avance de l'annonce que vous pourrez faire de ces assises nationales. Nous espérons avoir le plaisir de vous y accueillir. Votre voyage peut être pris en charge par l'organisation. Cordialement.

Contacts presse : Patricia Gombert - 06 08 98 28 59

Olivia Ruant – 06 87 84 40 81