



Thomas DROUET / Cdl - 27/06/2022



Comment une commune littorale peut t'elle s'adapter au changement climatique ?



1. Projet multithématique de recomposition spatiale

Favoriser le maintien des usages socio-économiques ou l'émergence de nouvelles activités



Camping municipal de Quiberville © Thomas DROUET/Cdl, avril 2022

Risques naturels



Epi-buse de la Saône © Conservatoire du littoral, 2022

Appréhender le risque inondation en favorisant l'écoulement de la Saône à la mer tout en répondant au risque de submersion marine

Territoire résilient

Socio-économique

Biodiversité et Paysages

Répondre aux obligations réglementaires liées à la continuité écologique afin de reconquérir la logique écosystémique de cette zone humide



1. Opérations du projet territorial Basse Saône 2050



FINANCEUR PRINCIPAL	ACTIONS DU PROJET TERRITORIAL	
	1	Relocalisation de l'équipement touristique de Quiberville
	2	A-Renaturation de l'ancien camping de Quiberville
	2	B-Renaturation du lit majeur et création de nouveaux méandres
	3	Construction d'une nouvelle station d'épuration à Longueil
	4	Renaturation de la peupleraie de Longueil
	5	Réalisation du pont pour le nouveau débouché de la Saône
	6	Relocalisation des bungalows à Sainte-Marguerite-sur-Mer

PRINCIPAUX PARTENAIRES DU PROJET

- ✓ Relocalisations stratégiques (1, 2 et 6)
- ✓ Amélioration de la qualité des eaux (3)
- ✓ Restauration des milieux aquatiques et humides (2, 4, 5)
- ✓ Gestion des risques inondation et submersion (2 et 6)



- Ouverture de l'équipement touristique le 01/08/2023
- 4 nouveaux locatifs installés
- La saison 2024 a débuté en avril

• Secteur Basse Vallée de la Saône (PACCo)

- Inauguration de la station d'épuration le 6 juillet 2023,
- Fin des travaux de mise en place de réseaux d'assainissement sur le domaine public,
- Travaux sur le domaine privé plus de 400 nouveaux raccordements réalisés
- Réhabilitation des anciens réseaux
- Démolition des anciens ouvrages épuratoires

• Plus en amont, la construction de la nouvelle station d'épuration de Val-de-Saône

- Construction d'une station de 4350 EH de types boues activées et traitement des boues par filtre presse
- Création d'un nouveau poste en amont de la station avec un bassin tampon de 80m3
- Création d'une zone de rejet végétalisé aux rejets des eaux usées traitées
- Panneaux photovoltaïques
- Démolition de l'ancien site après transfert des effluents
- Début des travaux 14 avril



3. Renaturation des parcelles du camping de la Plage de Quiberville-sur-Mer



4. Reconnexion de la Saône à la mer





Plan général des aménagements

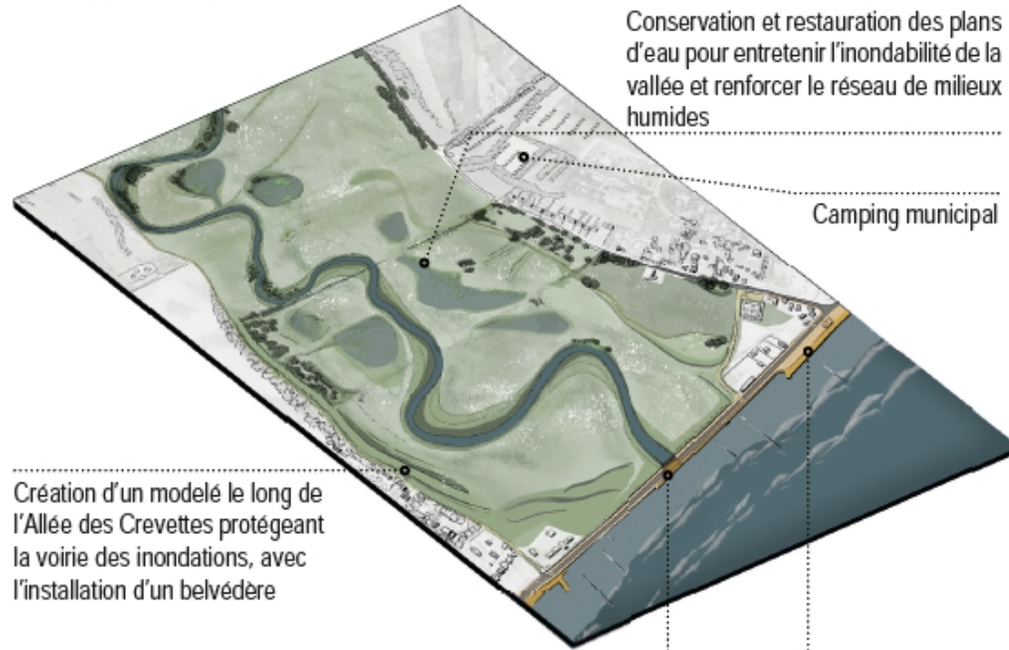


Plan général des aménagements

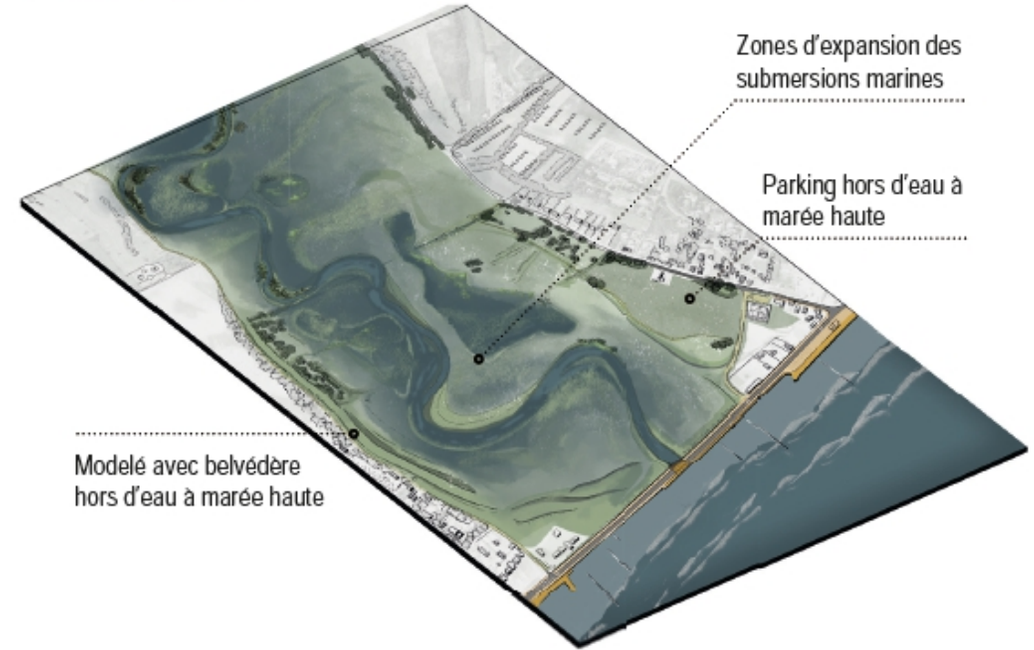


Un fonctionnement de nouveau estuarien

LA VALLÉE EN MARÉE BASSE



LA VALLÉE EN MARÉE HAUTE

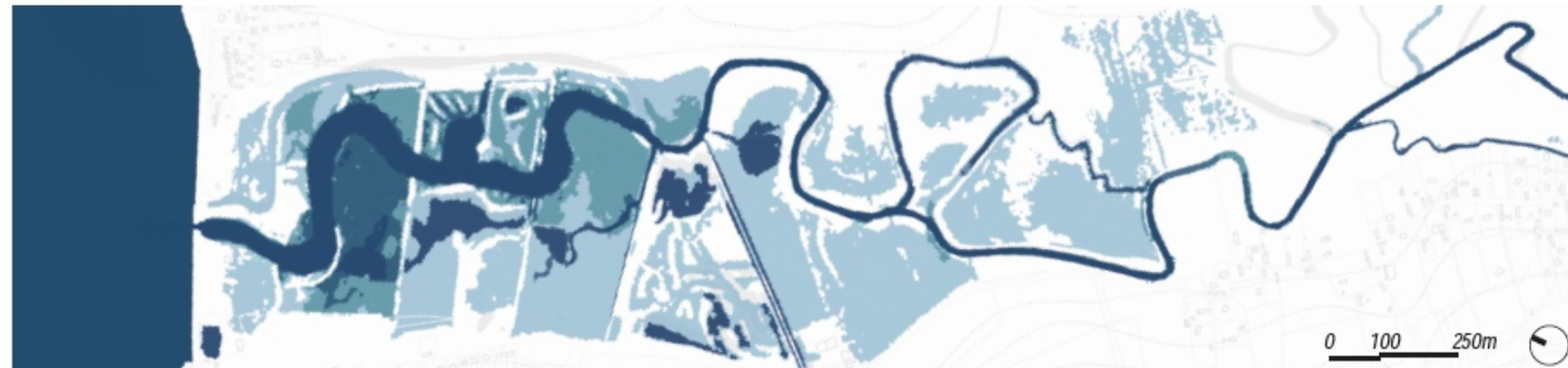


Création d'un modelé le long de l'Allée des Crevettes protégeant la voirie des inondations, avec l'installation d'un belvédère

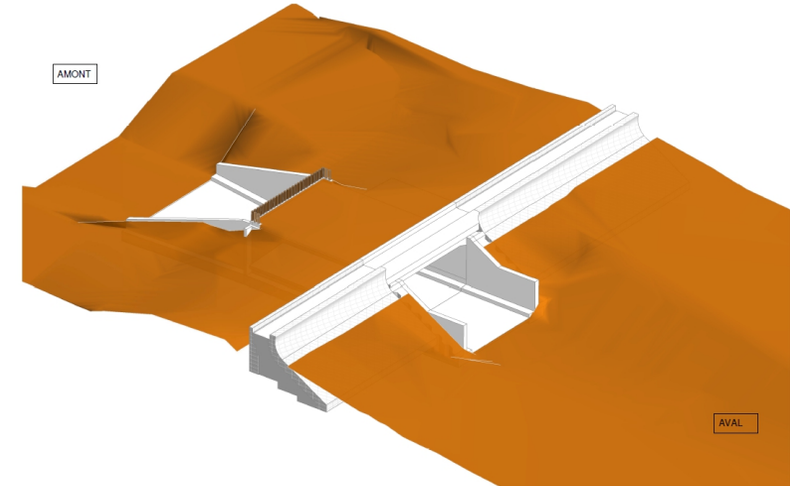
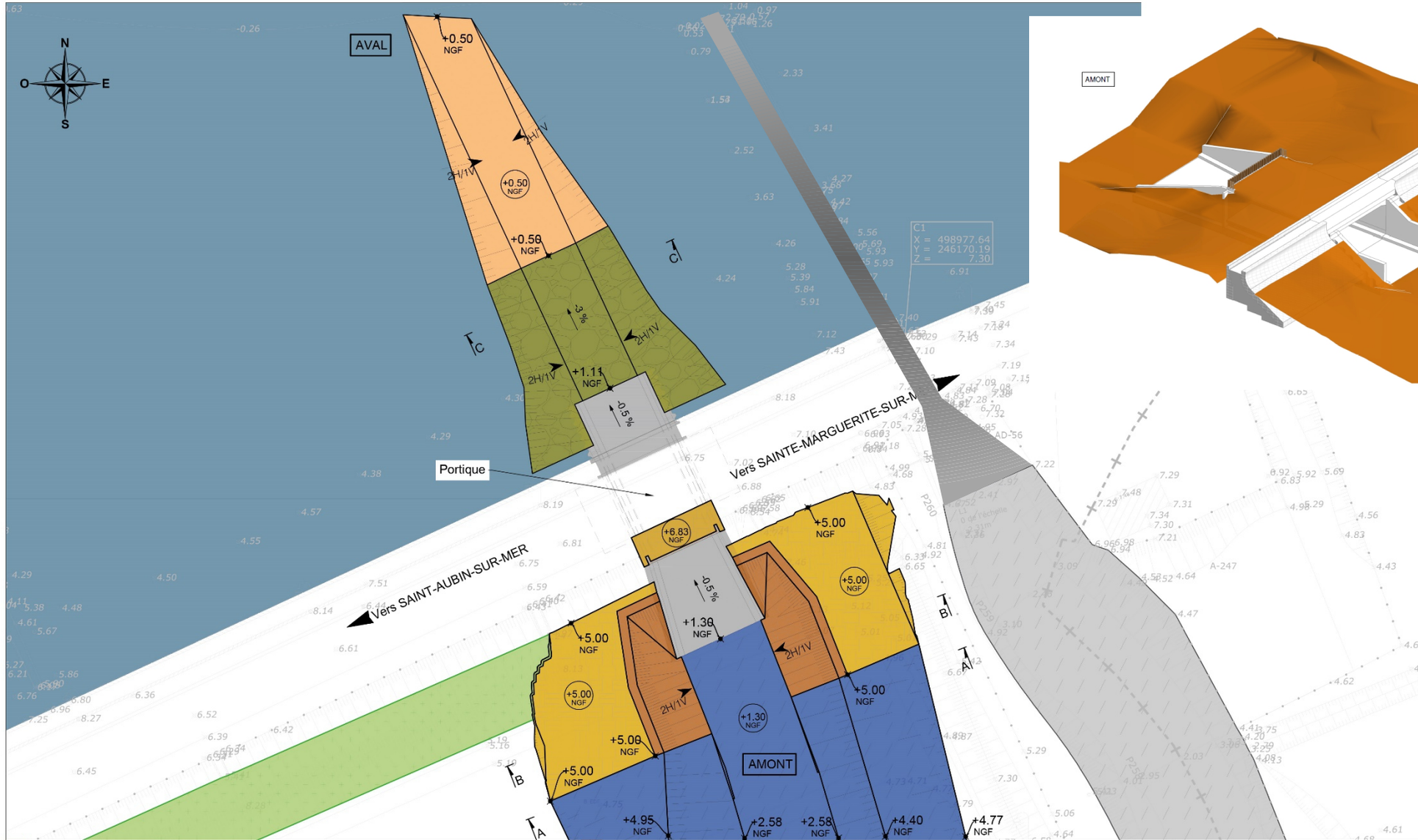
Pont et belvédère ouvert sur la vallée et la mer

Promenade haute de la digue

Création d'un maillage de milieux humides chargés en eau au rythme des marées. Les étendues de vase, de prés salés et de prairies humides et l'ensemble des marais se révèlent après le retrait des hautes eaux.



Un nouvel exutoire



Client



Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône, Vienne et Scie



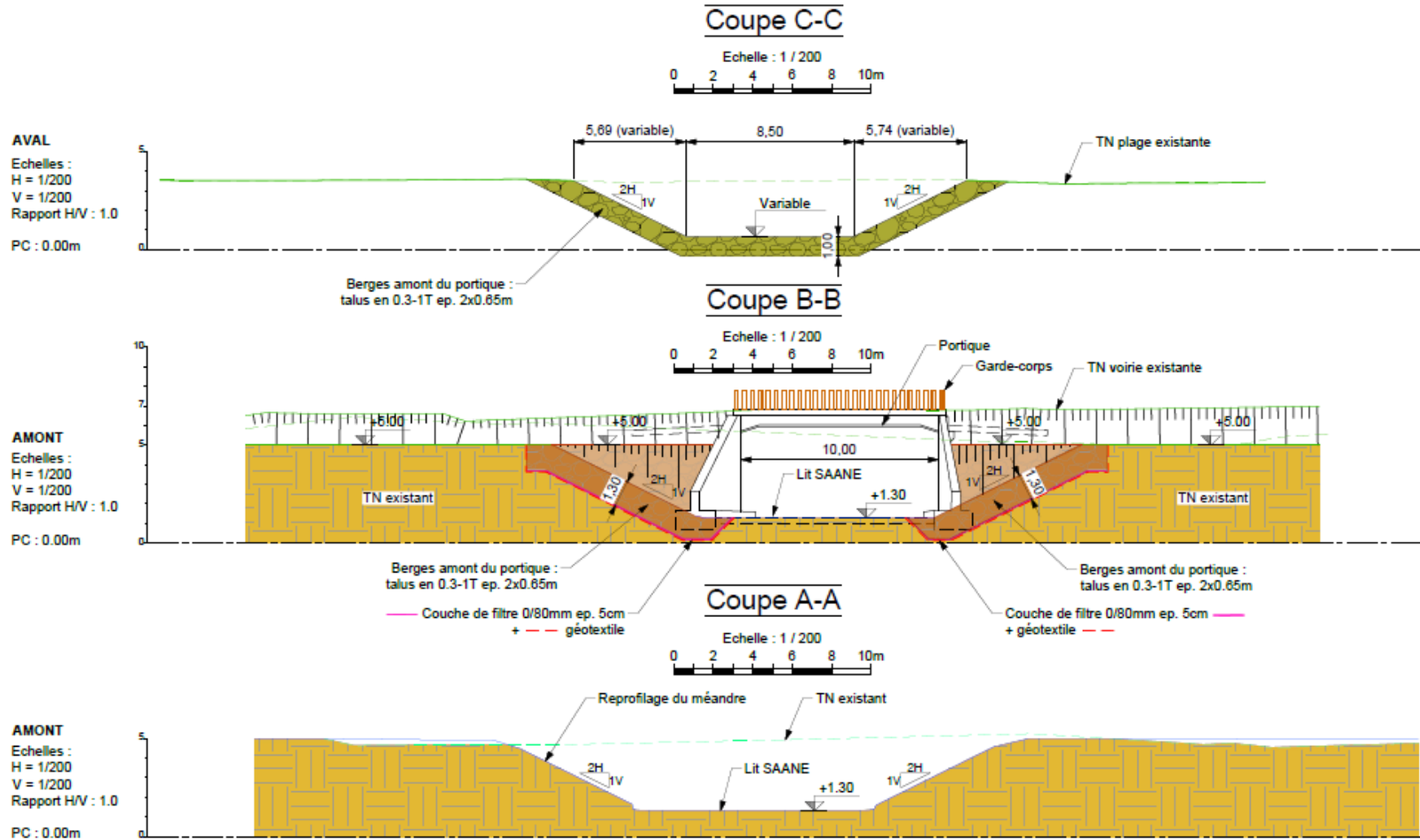
Reconnexion de la Saône à la Mer - Mission de Maîtrise d'Oeuvre

Ingénierie

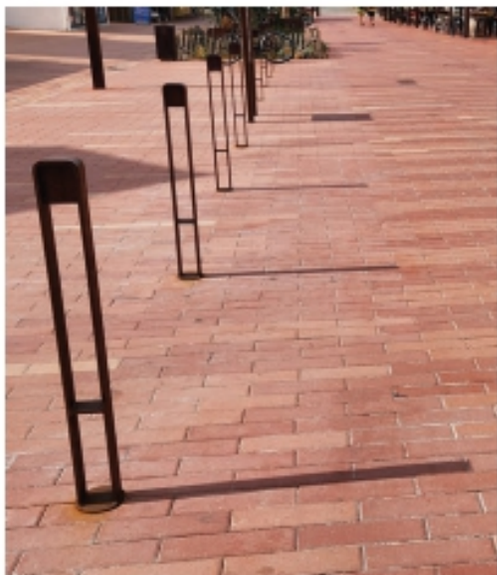


Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie

Un nouvel exutoire



Valorisation du Front de mer



Potelet, Lacanau, Phytolab



Garde corps



Plateau piéton avec belvédère ouverte sur la basse vallée de la Saône



Valorisation des Déblais dans le cadre d'une démarche expérimentale



Export de 32 000 m³ en valorisation agricole

Conventions avec Propriétaire et exploitants signées

Merci de votre attention

