



Déroulé de l'étude et résultats

[Restez informé](#)

Une étude d'optimisation en 3 phases fondée sur la concertation

Vous avez un avis sur le service et son organisation ?
n'hésitez pas à nous en faire part via [notre formulaire de contact](#)



Rencontre

territoriale de Salleboeuf (avril 2021)

Phase 1 : Diagnostic territorial (nov 2000 à février 2021) :

Une phase de collecte et d'analyse des données techniques, financières et sociales pour établir un état des lieux. Celui-ci a été présenté aux élus du SEMOCTOM et des CDC membres en février 2021.

Phase 2 : Concertation territoriale (avril à novembre 2021) :



4 réunions publiques territoriales se sont tenues, le 26 mars à Targon, le 27 mars à Salleboeuf et Saint-Caprais-de-Bordeaux, et le 11 mai en visio-conférence : 148 personnes ont participé. Elles ont permis de présenter le diagnostic et les enjeux identifiés tels que :

- La réduction des déchets ;
- L'amélioration de la valorisation des déchets ;
- Le financement du service de collecte.

Consulter la présentation diffusée lors des réunions : [Présentation réunions territoriales](#)

Consulter le compte-rendu des réunions : [Compte rendu des réunions territoriales](#)

A l'issue des réunions, mise en place d'un panel citoyen composée de 60 personnes volontaires :

- 30 choisies pour moitié parmi les participants aux réunions publiques
- 30 recrutées par téléphone.

Les membres du panel ont pu réfléchir sur des pistes d'optimisation des services du SEMOCTOM à l'occasion de quatre réunions de travail qui se sont déroulées du 29 mai au 24 juin 2021.

Consulter le compte rendu de l'avis citoyen : [Avis citoyen SEMOCTOM](#)

Consulter la présentation diffusée au COPIL du 7 juillet 2021 : [Présentation copil du 7 juillet 2021](#)

Phase 3 : Elaboration du plan d'actions et des prospectives (décembre 2021-janvier 2022)

En fin d'étude une réunion publique permettra de rendre compte de la démarche globale et de présenter le projet d'optimisation et de refonte du service public de collecte.

Déroulé de l'étude et résultats - Semocotom