

WEBINAIRE – 23 JUIN 2020

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (ORDEC)

Evolution et derniers chiffres du site de datavisualisation Production de DMA 2020 et crise sanitaire





Ordre du jour

- Préambule
- Evolutions du site de datavisualisation de l'ORDEC et données mises à jour
- Impacts de la crise sanitaire sur la production des déchets ménagers :
 - Témoignage d'une collectivité (CALITOM – François FILIPPI, Directeur général exploitation) ;
 - Eclairage d'un éco-organisme (CITEO – Laure PODDEVIN, Directrice de la région sud-ouest) ;
 - Temps d'échanges.

Fonctionnement de l'outil Skype



Application Réunions Skype

4 participants

Demander le contrôle Taille réelle

00:15

Voir les participants

Webinaire du 23/06/2020

WEBINAIRE – 23 JUIN 2020

Démarrage dans 00:29:44

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (ORDEC)

**Evolution et derniers chiffres du site de datavisualisation
Production de DMA 2020 et crise sanitaire**

**Changer de vue :
« Vue Présentation »
recommandée**

Plein écran

Ouvrir le chat

Options

AREC
AGENCE RÉGIONALE D'ÉVALUATION
ENVIRONNEMENT ET CLIMAT

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

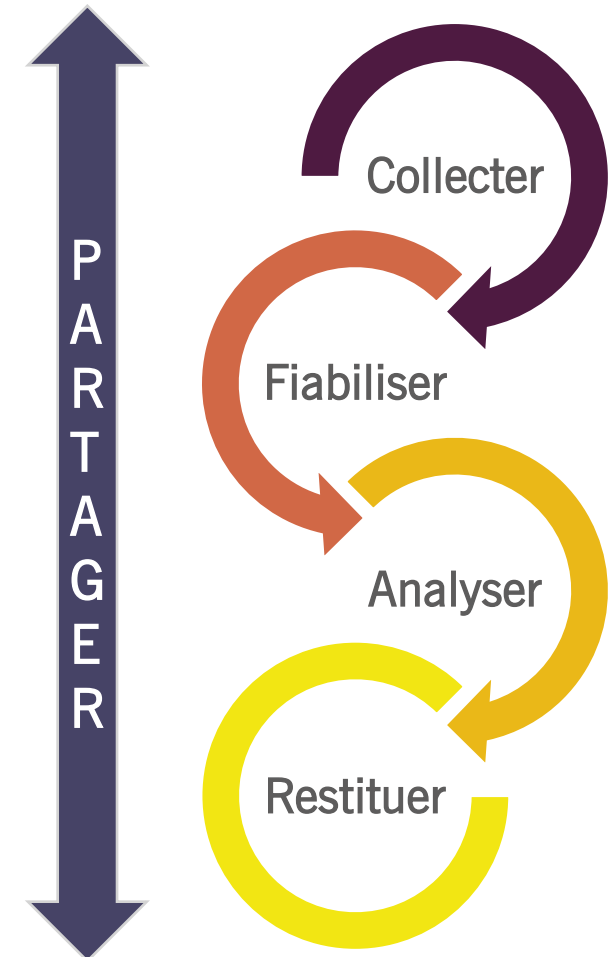
Présentation de l'Observatoire





L'AREC Nouvelle-Aquitaine, outil régional d'observation et de suivi

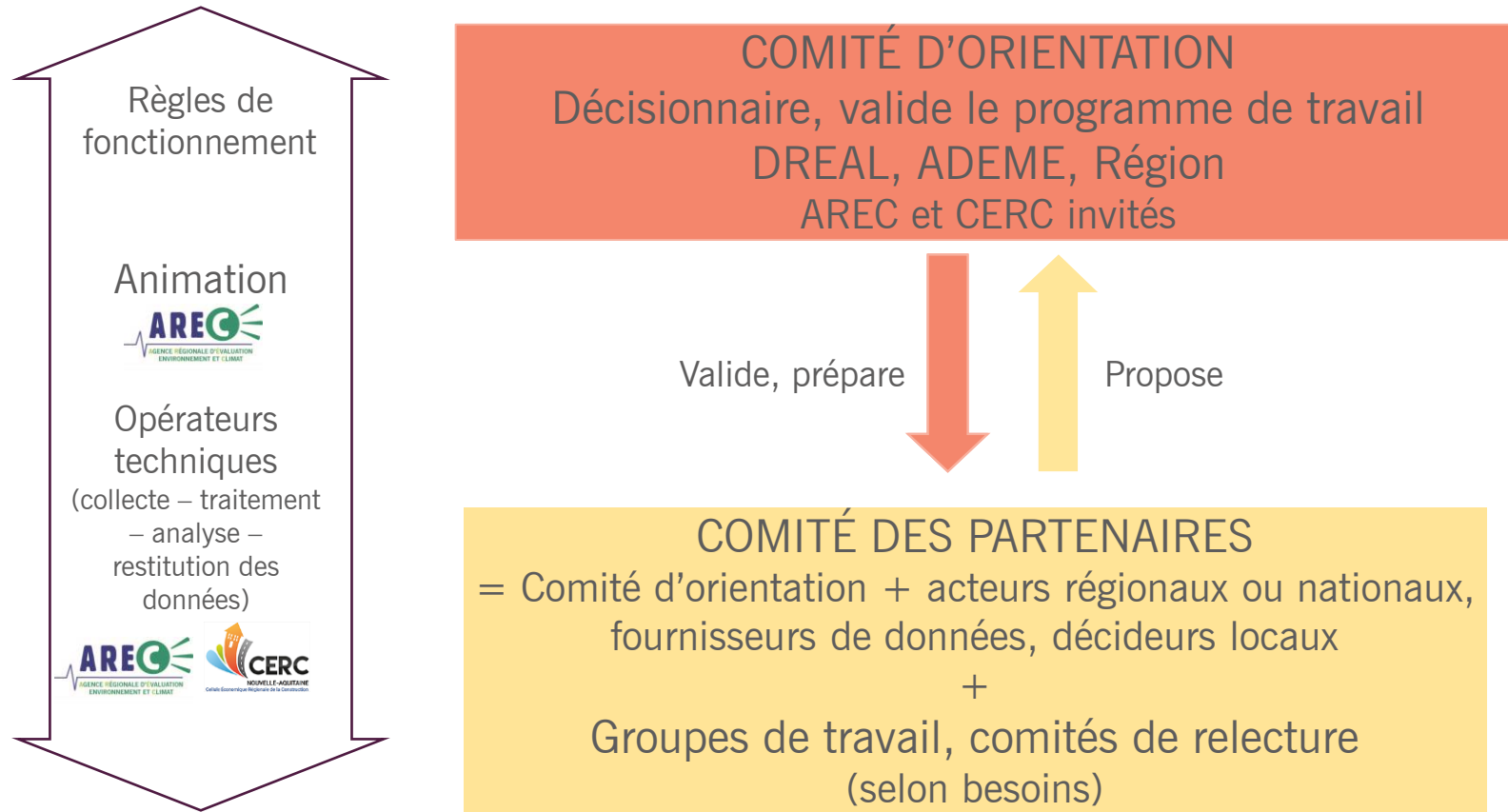
- Agence Régionale d'Evaluation environnement et Climat, association basée à Poitiers
- Financeurs principaux : ADEME et Région
- Mission d'intérêt général d'observation et de suivi auprès des porteurs de politiques publiques et décideurs locaux dans les domaines de l'énergie, des gaz à effet de serre, de la biomasse et des déchets
- Animation de deux dispositifs partenariaux d'observation et de suivi : Observatoire Régional Déchets et de l'Economie Circulaire (ORDEC) et Observatoire Régional de l'Energie et des Gaz à Effet de Serre et de la biomasse (OREGES)





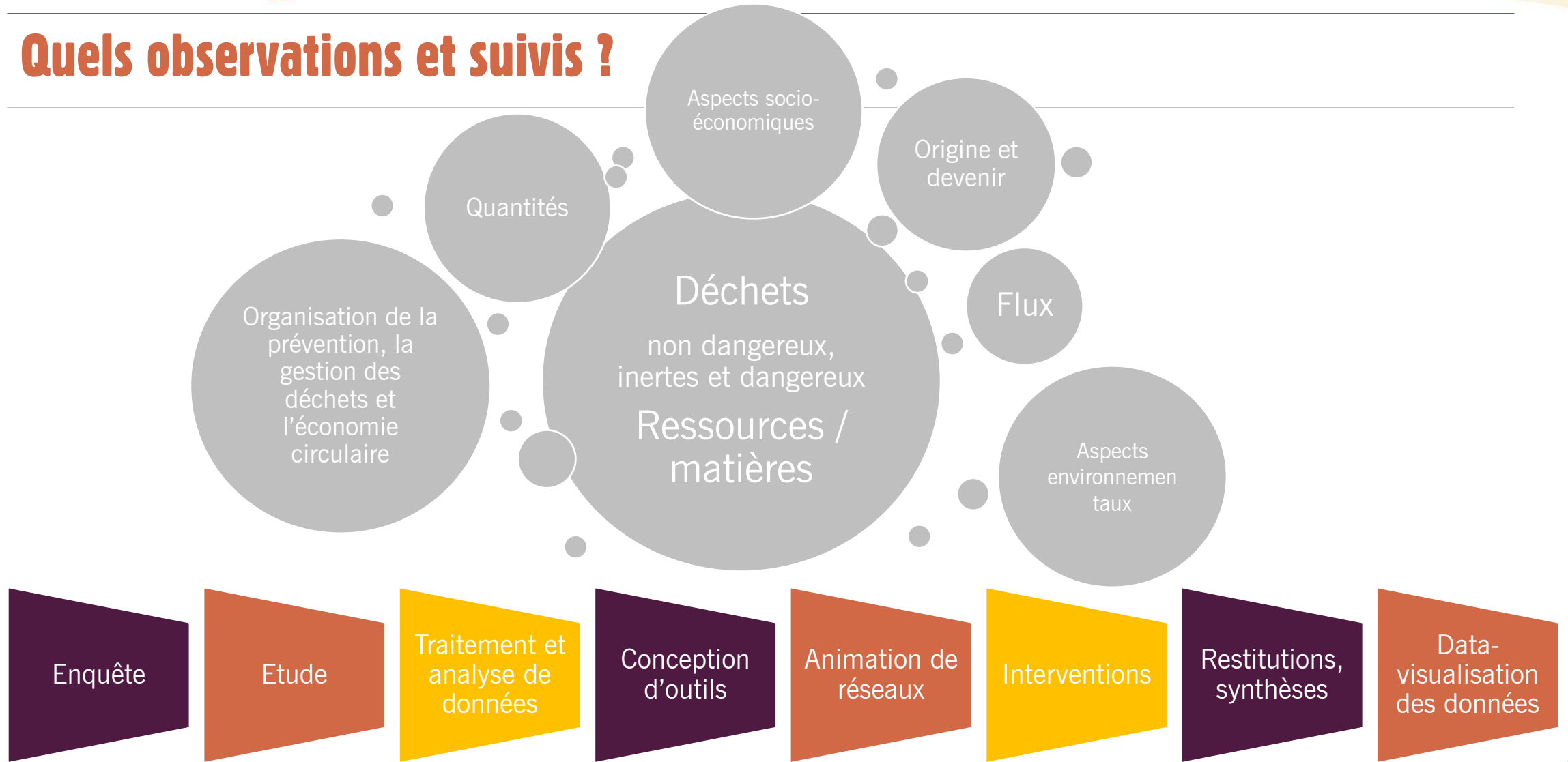
L'Observatoire Régional des Déchets et de l'Economie Circulaire : un réseau de partenaires

OBSERVATOIRE REGIONAL DES DECHETS ET DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE :
pas de forme juridique – réseau de partenaires dédié à la connaissance des enjeux et le suivi





Quels observations et suivis ?



Evolutions du site de datavisualisation de l'ORDEC et données mises à jour

<https://orddec.arec-nouvelleaquitaine.com/>

Temps d'échanges

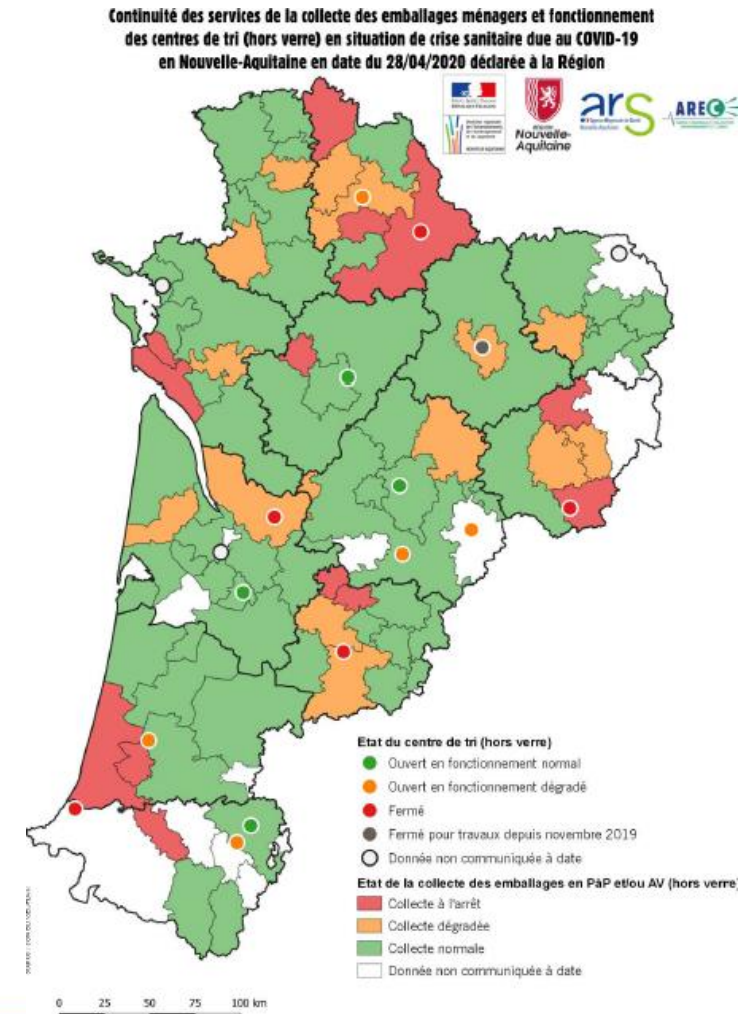
Actualité : Impacts de la crise sanitaire sur la production des déchets ménagers

Les enquêtes de l'AREC



Appui de la Région et de la DREAL

- Appui pour la remontée des informations au Ministère sur :
 - La continuité du service public de prévention et de gestion des déchets : mise en place d'un questionnaire en ligne à l'attention des collectivités exerçant la compétence collecte des déchets ménagers et assimilés ;
 - Le fonctionnement des centres de tri des emballages ménagers.
- Production de synthèses hebdomadaires (disponibles en ligne)
<https://www.ares-nouvelleaquitaine.com/documents/synthese-continuite-sppgd-durant-le-covid-19/>
 - Synthèse au pic de la crise (28 avril – 87 EPCI répondants sur 101 exerçant la compétence collecte des déchets)



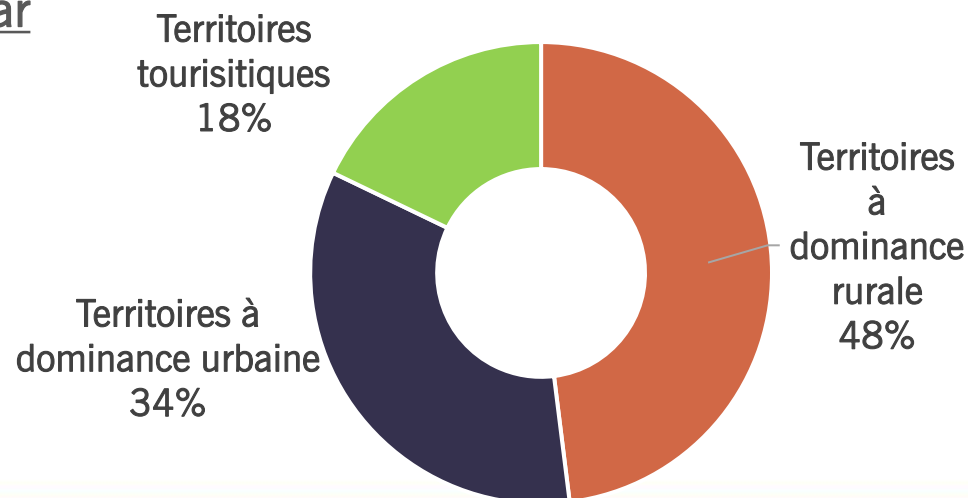


L'enquête de l'AREC sur la production de DMA en lien avec la crise sanitaire

■ Impact de la crise sanitaire sur les flux de déchets des collectivités en région Nouvelle-Aquitaine - **enquête en cours** :

- Questionnaire en ligne à destination des collectivités exerçant une compétence DECHETS (lien envoyé début juin) ;
- 12 retours à date (dont un syndicat de traitement);
- 18% de la population régionale (11 collectivités « collecte »).

Répartition des répondants par typologie de territoire



Impact de la crise sanitaire sur les flux de déchets des collectivités en région Nouvelle-Aquitaine

*Obligatoire

CONTEXTE

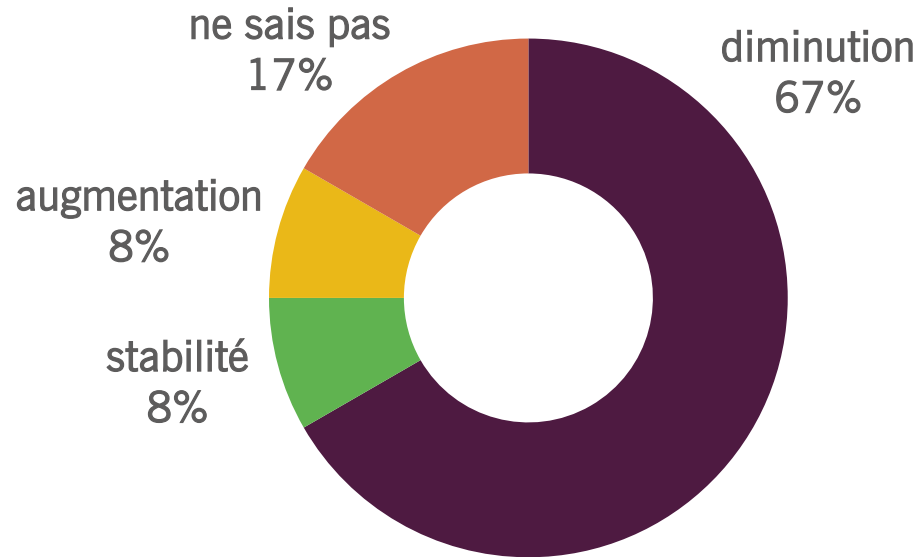
Sans attendre la fin de l'année 2021 et les résultats de l'enquête AREC sur les données 2020, l'Observatoire Régional des Déchets et de l'Economie Circulaire (ORDEC) souhaite disposer des grandes tendances des flux de DMA régionaux dans le contexte de la crise sanitaire. Aussi, nous vous remercions de renseigner ce questionnaire d'une durée prévisionnelle de 5-10 min afin de compiler dès maintenant vos retours de terrain.

Nous vous remercions de votre participation.



Impact de la crise sanitaire sur les DMA – Retour à date de l'enquête AREC

Impact constaté de la crise sanitaire sur la production de DMA (versus la même période l'an passé)



■ Baisse globalement constatée des DMA sur la période - plusieurs explications :

- Baisse des collectes sélectives souvent à l'arrêt ;
- Baisse des tonnages de déchets de déchèteries liée à la fermeture de ces dernières ;
- Baisse des collectes de biodéchets liée à la fermeture des établissements scolaires et des restaurants d'entreprise ;
- Situation plus contrastée pour les OMR :
 - Baisse voire stabilité pour 50% des répondants ;
 - Hausse quand report des flux de CS vers les OMR liée à des consignes ou incivilités (dépôts sauvages en pied de PAV).



Impact de la crise sanitaire sur les DMA – Retour à date de l'enquête AREC

■ Impacts globaux sur les modes de traitement :

- Une **baisse des tonnages envoyés en ISDND** en lien avec la baisse des OMR et du tout-venant de déchèterie ;
- Une **situation contrastée pour les tonnages envoyés en incinération** : **hausse**, si report CS vers OMR et baisse si pas de report baisse en lien avec la baisse des OMR.
- Une **baisse de la valorisation organique** en lien avec la baisse des tonnages de biodéchets et la fermeture des déchèteries (flux déchets verts) ;
- Une **baisse de la valorisation matière** en lien avec l'arrêt des collectes sélectives et la fermeture des déchèteries (cartons, bois, ferrailles, ...).

■ Et maintenant, « **Explosion** » des flux liés à du **déstockage** de flux de collecte sélective et de déchets de déchèteries, ayant pour conséquences :

- De nombreuses erreurs de tri sur des flux spécifiques (DEEE, mobiliers, pneus, DD, ...) ;
- La nécessité d'augmenter les cadences de rotation des bennes déchèteries ;
- Voire même augmenter les horaires d'ouverture des déchèteries...

Actualité : Impacts de la crise sanitaire sur la production des déchets ménagers

Témoignage – retour de terrain

François FILIPPI, Directeur général en charge de l'exploitation à CALITOM





COLLECTE

315

communes adhérentes
201 649 habitants

Collecte (compétence facultative) : collecte des ordures ménagères, collecte sélective des emballages et des journaux-magazines, collecte du verre, collecte des biodéchets, exploitation des déchèteries.

TRAITEMENT

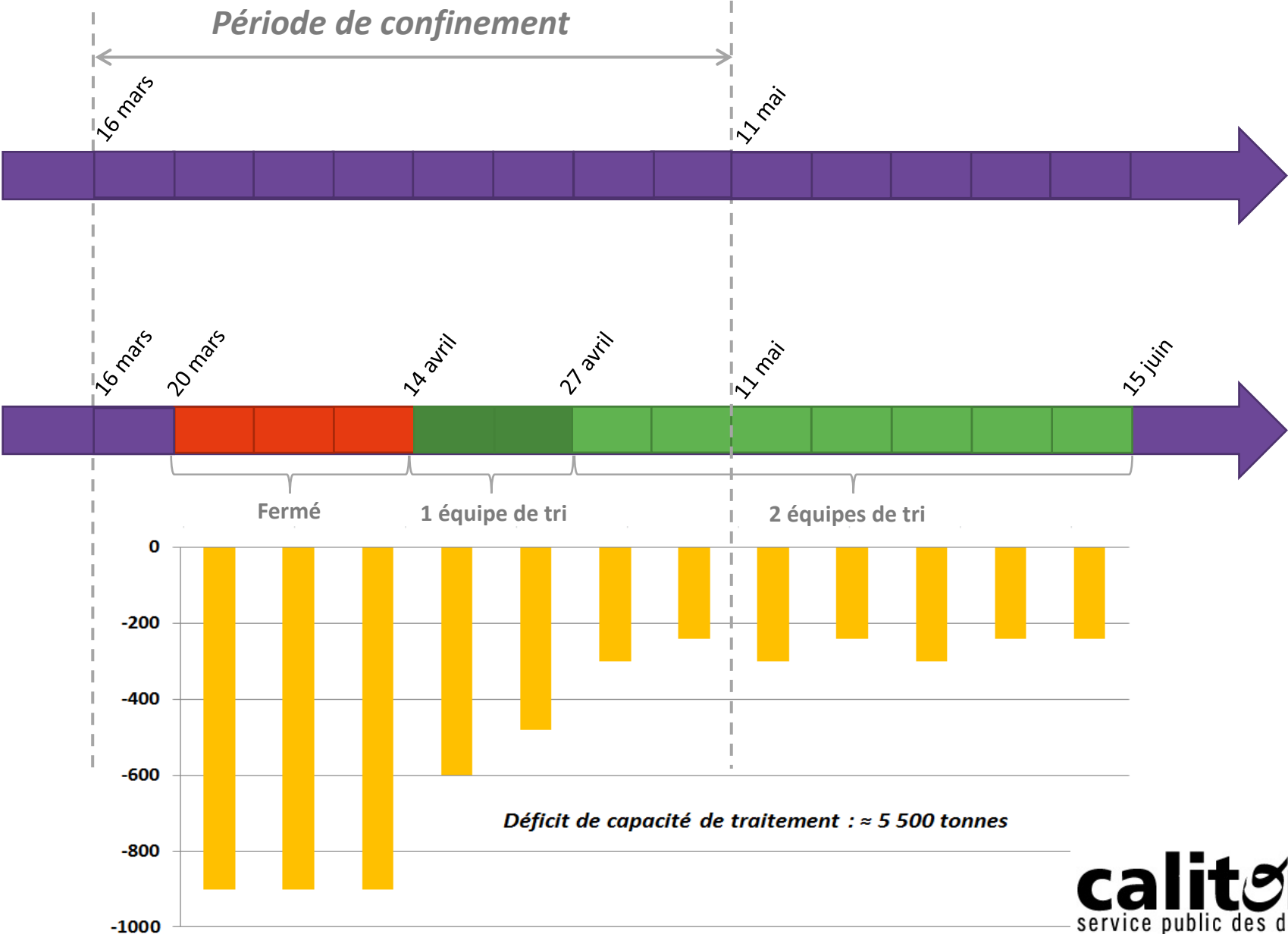
369

communes adhérentes
353 288 habitants

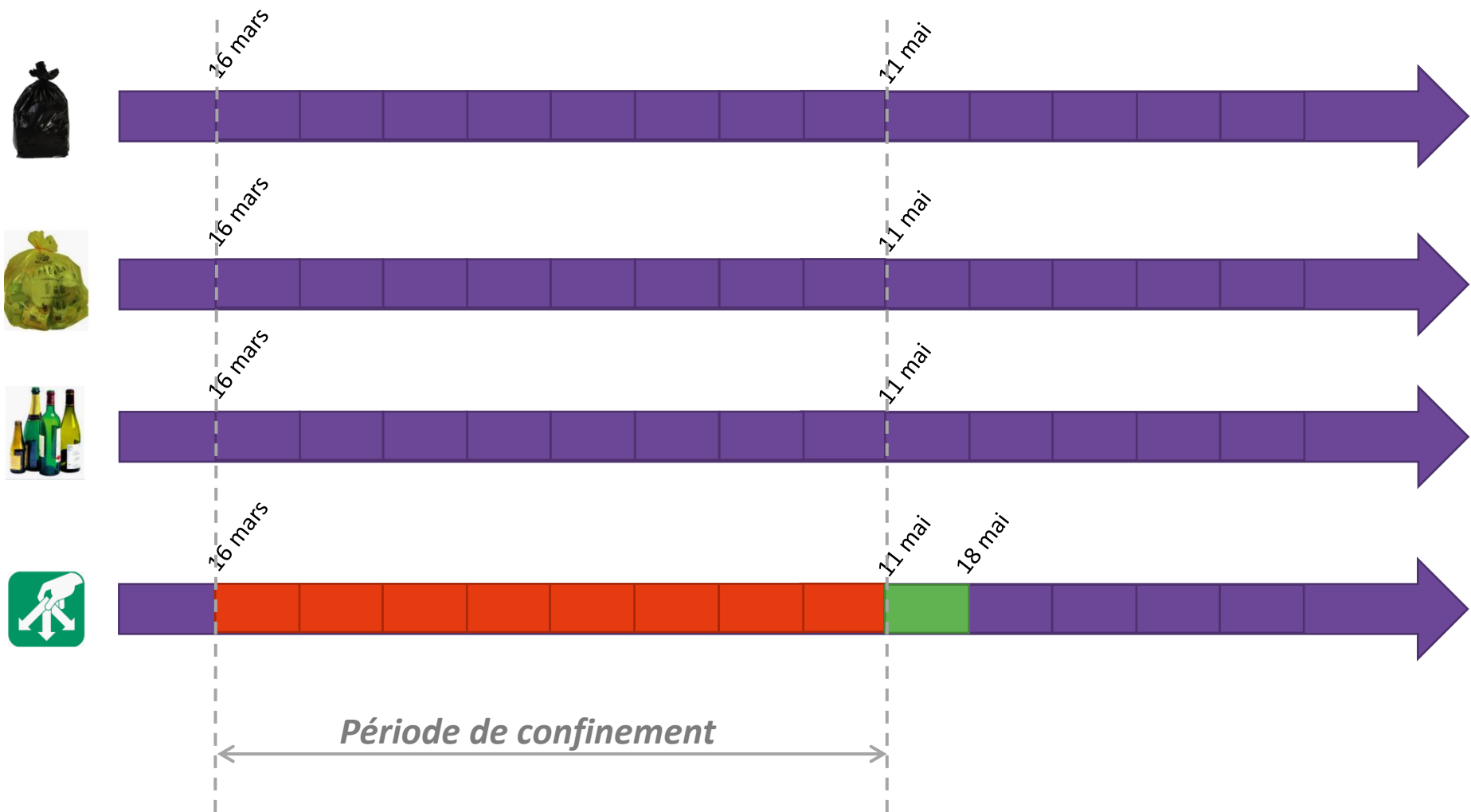
Traitement (compétence commune) : tri des déchets recyclables, valorisation des filières de déchèteries, traitement des déchets résiduels, exploitation et création des équipements de traitement nécessaires au département, réhabilitation et suivi des anciens sites, traitement des Déchets d'Activité Économique à titre commercial.



Installations de traitement OM et CS



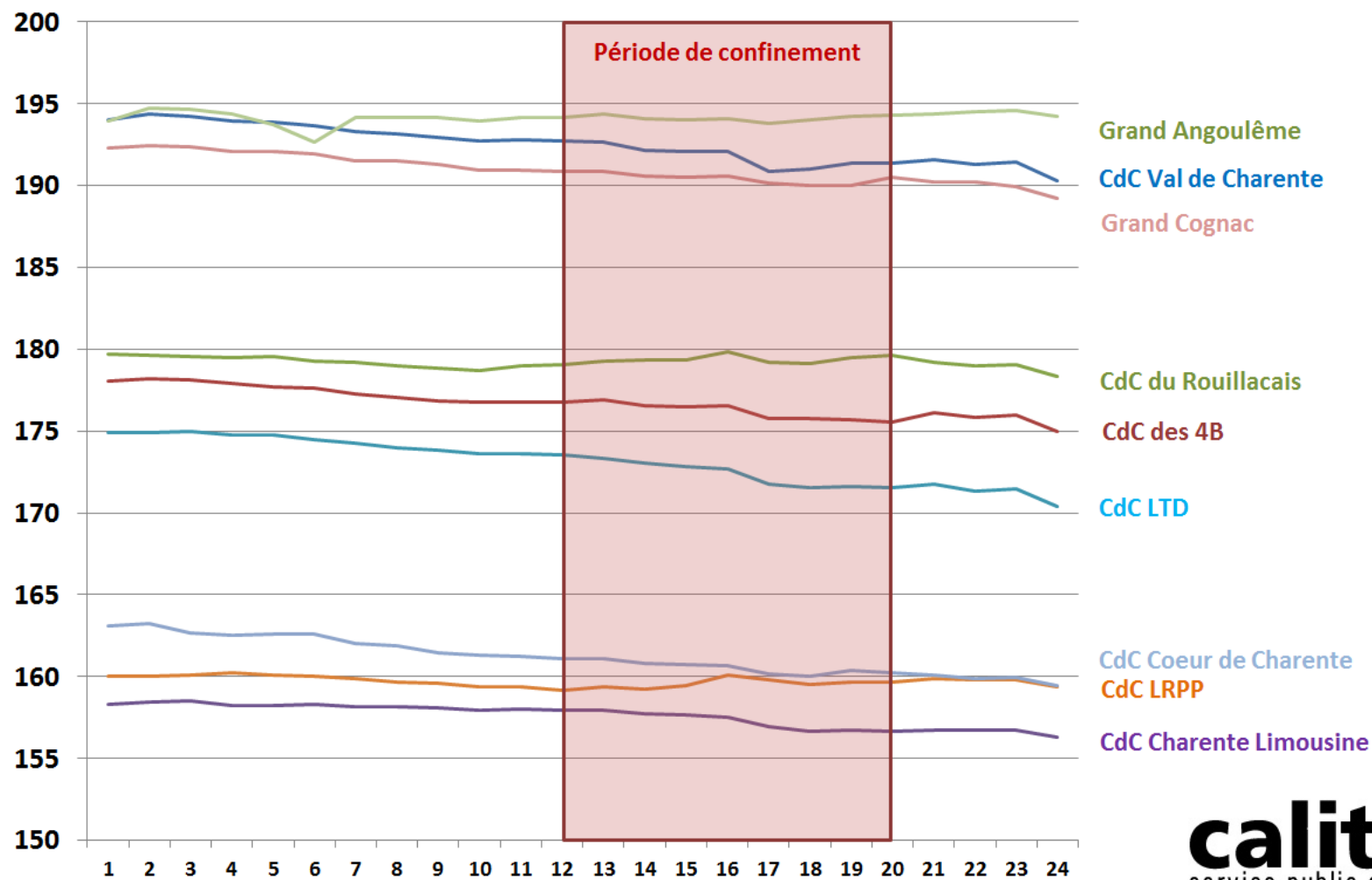
Services à la population de collecte





Evolution des tonnages collectés en OM

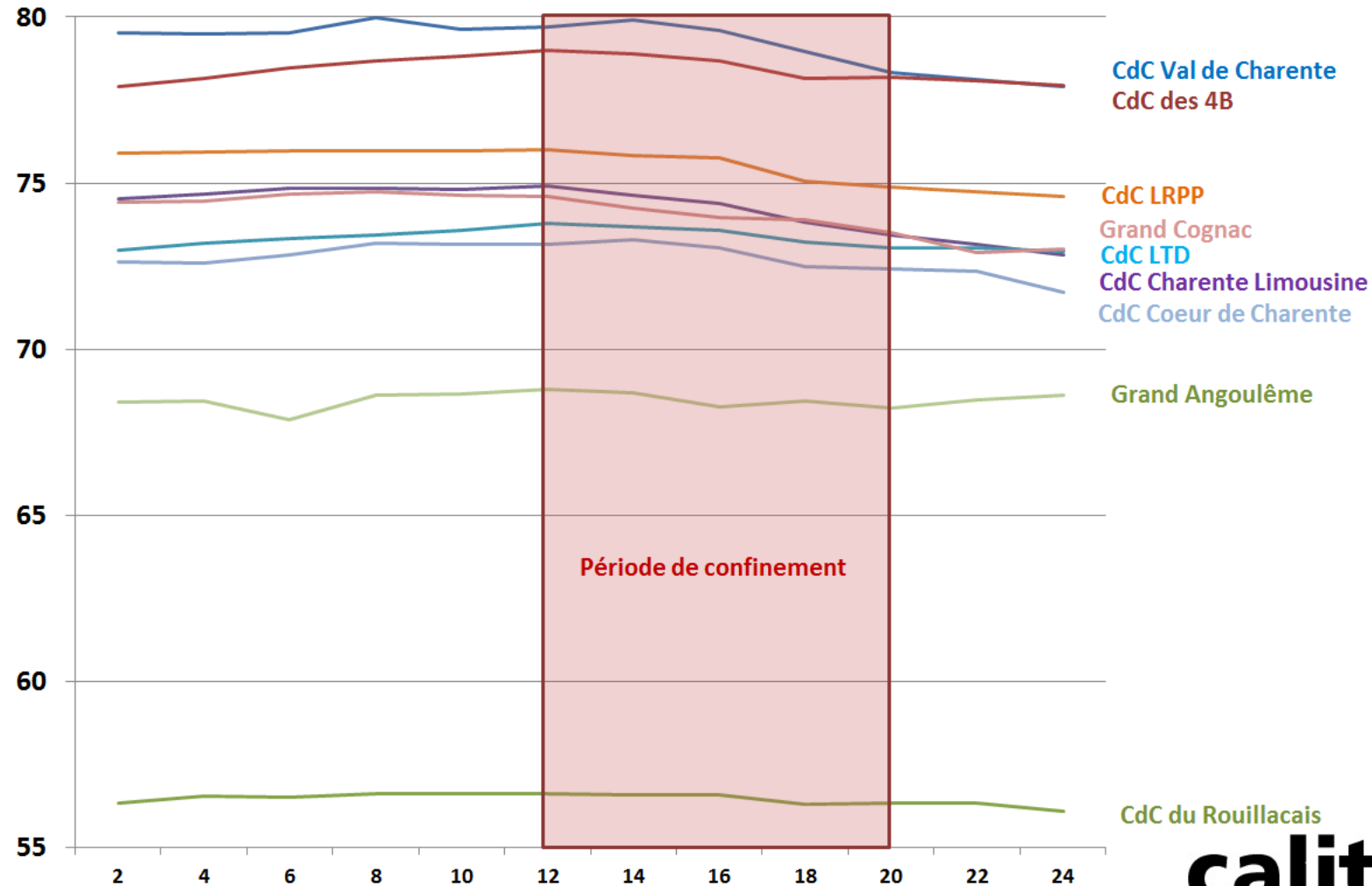
Maintien du service de collecte dans les mêmes conditions





Evolution des tonnages collectés en CS

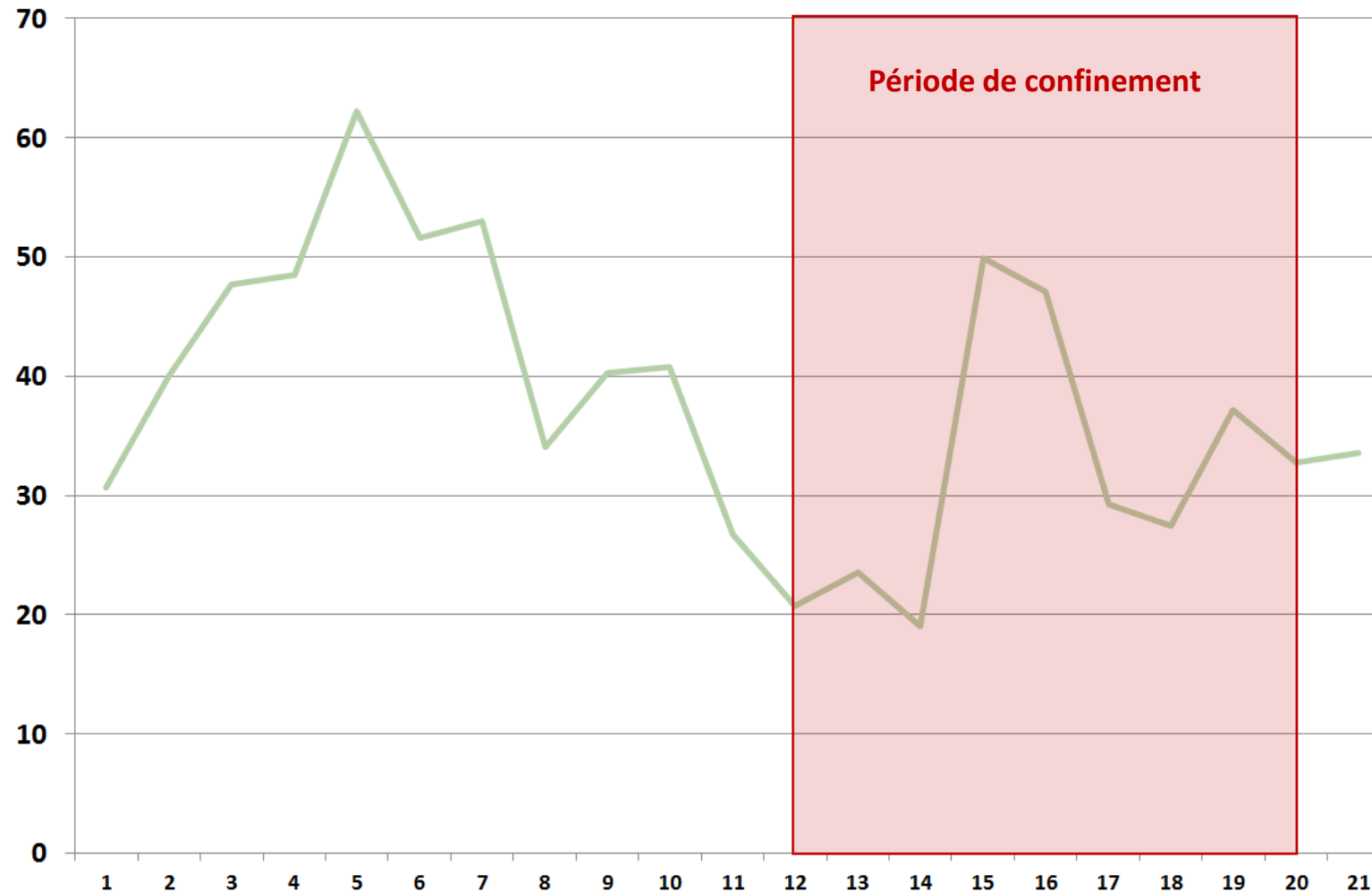
Maintien du service de collecte dans les mêmes conditions





Evolution des tonnages collectés en verre

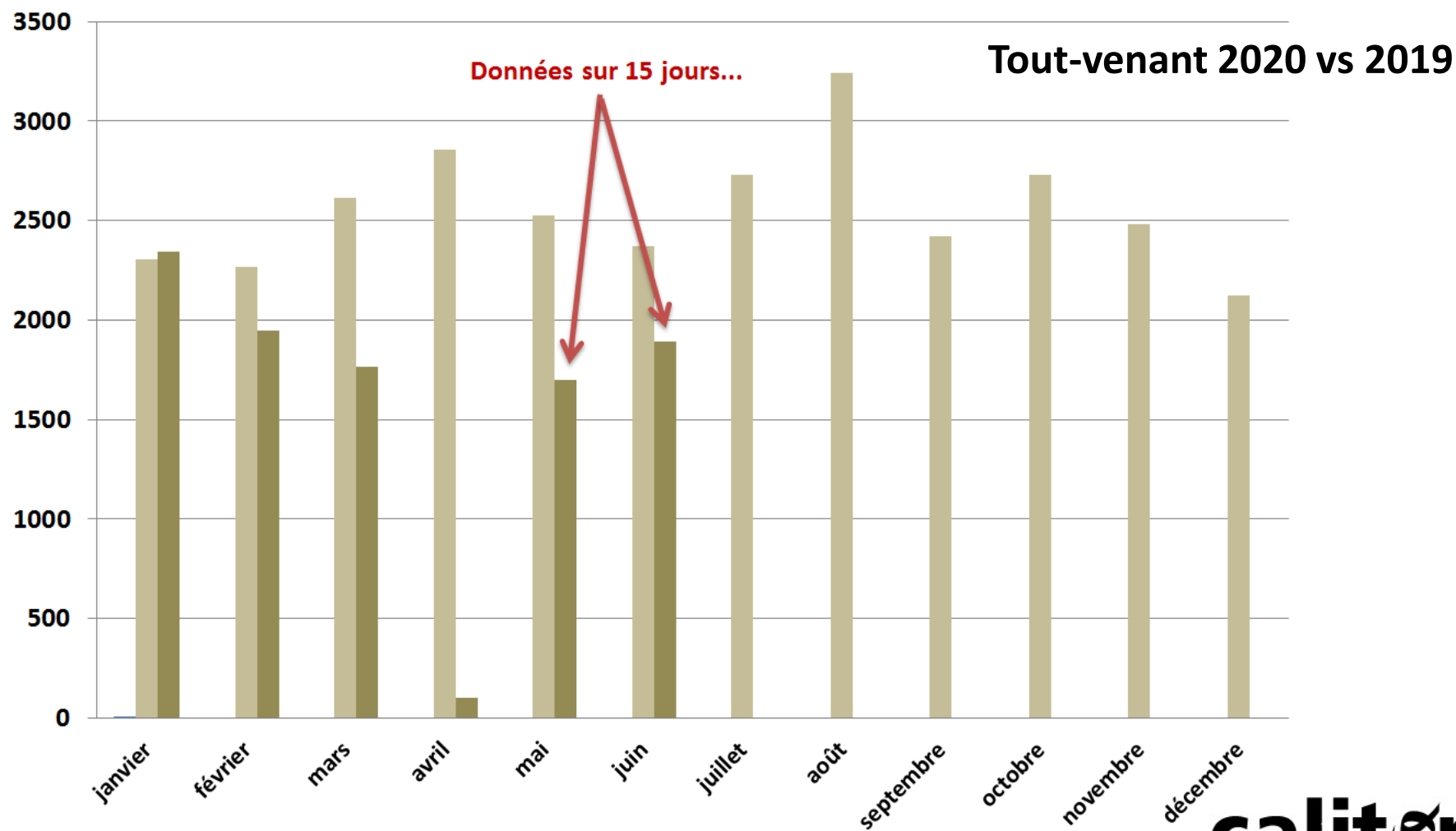
Maintien du service de collecte dans les mêmes conditions





Evolution des tonnages collectés en déchèterie

Fermeture du service pendant 9 semaines (8 semaines pour les DV)



Merci pour votre attention


Et pour tout renseignement complémentaire,



François FILIPPI

Directeur Général en charge de l'Exploitation

ffilippi@calitom.com

 06-25-32-19-72

 www.linkedin.com/in/francois-filippi

Actualité : Impacts de la crise sanitaire sur la production des déchets ménagers

Eclairage

Laure PODDEVIN, Directrice de la région sud-ouest à CITEO

CITEO

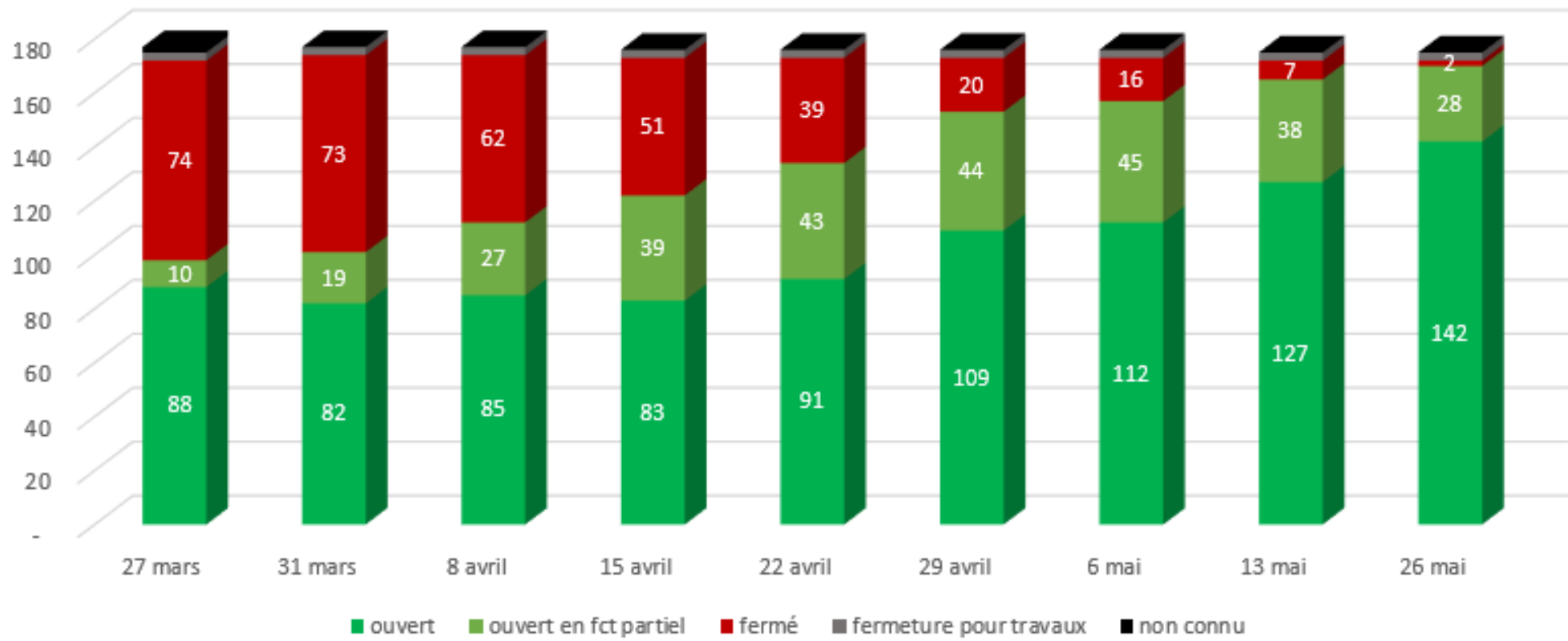


01

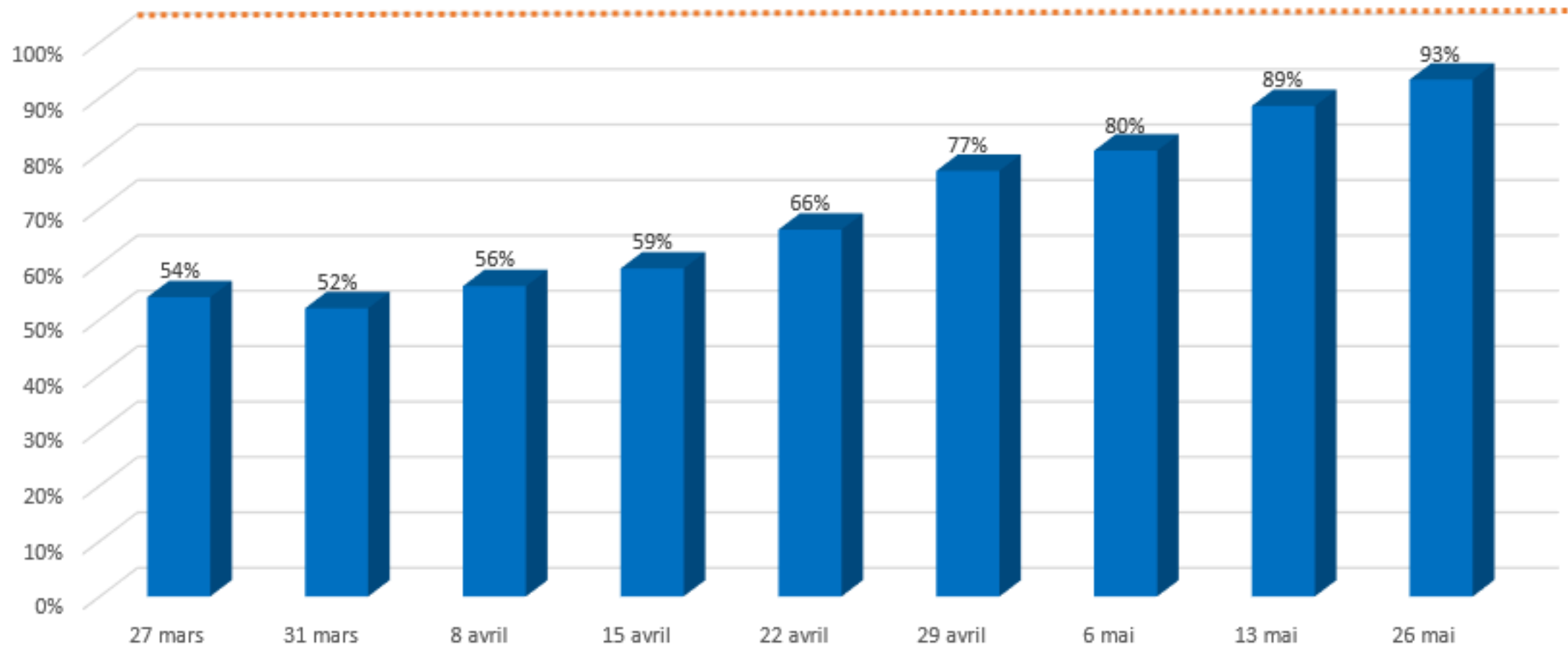
Tri de la collecte sélective

Etat du fonctionnement des centres de tri en France du 27 mars au 26 mai 2020

Parc composé de 177 centres de tri en début de crise et de 175 à la fin de la période (métropole et Outre-mer)



Capacité de tri disponible du parc de centres de tri du 27 mars au 26 mai 2020



02

Etat de la reprise

Etat de la reprise juin 2020

Une situation de la reprise difficile en lien avec les difficultés / ralentissements des marchés utilisateurs au niveau national et européen

Verre

- Collecte qui se maintient a un niveau élevé. Une production en retrait avec des incertitudes sur les prochains mois.

Emballages PC

- Les cartonniers ont reconstitué leurs niveaux de stocks d'avant crise malgré le mois de mai.
- Stocks de bobines élevés
- Pas de grand export

Papiers graphiques

- Stocks de bobines élevés au niveau européen
 - Des arrêts à prévoir dans les prochaines semaines
- Les stocks risquent de se reconstituer dans les semaines a venir dans les centres de tri

Etat de la reprise

Emballages plastiques

- PET clair : sur le débouché barquettes, la concurrence du vierge rend compliqué ce débouché, mais également la forte diminution de la fabrication de barquettes PET
- PET coloré et PEHD/PP : commandes faibles dans le bâtiment et l'automobile. Concurrence du vierge.
- Films PE : concurrence du vierge qui limite les débouchés

Acier

- En attendant une reprise des marchés utilisateurs d'acier (bâtiments et automobile), la situation reste stable au niveau de la reprise des aciers de collecte sélective

Aluminium

- Faibles commandes dans les secteurs utilisateurs (automobile) pour l'aluminium issu des fonderies mais également de la pyrolyse.

Temps d'échanges

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Pour toute demande de précisions ou compléments :

loeb.a@arec-na.com

tastard-guiny.av@arec-na.com

bibaud.s@arec-na.com

portere.a@arec-na.com

grellier.s@arec-na.com

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne
sur www.arec-nouvelleaquitaine.com ou sur demande à info@arec-na.com



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



60 rue Jean-Jaurès

CS 90452

86011 Poitiers Cedex

05 49 30 31 57

info@arec-na.com

www.arec-nouvelleaquitaine.com

[@AREC_NA](https://twitter.com/AREC_NA)