



MINISTÉRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

Retour questionnaire

Etat des lieux des capacités des laboratoires du contrôle sanitaire des eaux

PRÉAMBULE

Nous souhaitons vous remercier sincèrement pour votre contribution et votre réactivité à cette sollicitation dans le contexte contraint du confinement imposé par l'épidémie de Covid19.

La Direction Générale de la Santé et le Laboratoire d'Hydrologie de l'Anses ont mis en place ce suivi de la continuité de la mise en œuvre du contrôle sanitaire pour anticiper d'éventuelles difficultés sur le contrôle sanitaire en lien avec les Agences Régionales de Santé.

Ce questionnaire sera mis à jour périodiquement et nous partagerons avec vous cet état des lieux et son évolution.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Questionnaire envoyé le 20 mars aux laboratoires en charge du contrôle sanitaire (CS) des eaux
 - > Envoi par mel à 54 laboratoires : 52 retours de laboratoires titulaires de marché de CS
 - Supports de réponse : formulaire en ligne (...21) et questionnaire Excel (...31)
 - > Un mel complémentaire après envoi pour préciser:
 - > les modes de calculs des indicateurs :
 - Une déclaration par site pour les laboratoires multi-sites
- > 44 laboratoires ont allégé leur CS, 6 non.
- ➤ Dans les activités maintenues : principalement EDCH en particulier P1 et D1 , les eaux embouteillées, arrêt ou réduction pour les piscines...

ACTIVITÉS

- capacités maximales/capacités habituelles (%)
- activités en cours/activités habituelles (%)

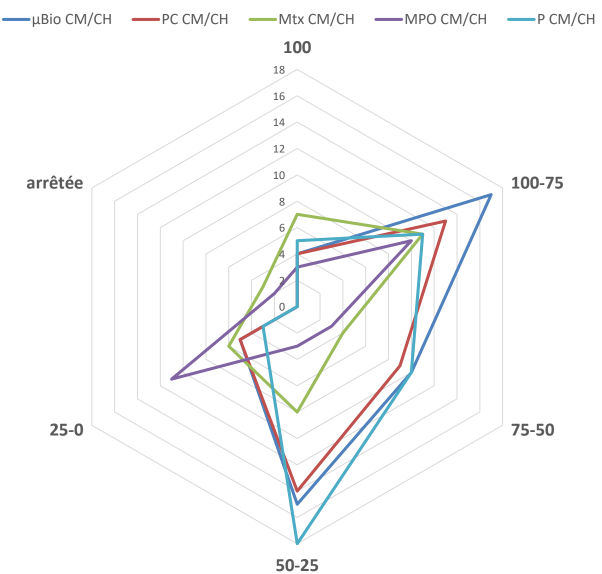
μδίο: microbiologie; PhCh: physico-chimie; Mtx: métaux; MPO: micropolluants organiques; Prél: prélévements;

Valeurs	μBio CM/CH	μΒio AEC/AH	PhCh CM/CH	PhCh AEC/AH	Métx CM/CH	Métx AEC/AH	MPO CM/CH	MPO AEC/AH	Prél CM/CH	Prél AEC/AH
100	4	2	4	3	7	3	3	0	5	2
100-75	17	9	13	5	11	5	10	4	11	7
75-50	10	13	9	8	4	6	3	6	10	11
50-25	15	24	14	25	8	12	3	9	18	19
25-0	5	3	5	4	6	11	11	7	3	8
arrêtée	0	1	0	1	3	3	2	6	0	1
nbval	51	52	45	46	39	40	32	32	47	48

- > POUR LES 5 DOMAINES INTERROGÉS, L'ESTIMATION DES CAPACITÉS SE MAINTIENT AU-DELÀ DE 50% ET L'ESTIMATION DES ACTIVITÉS SE SITUENT LÉGÈREMENT EN DESSOUS. L'ECART PEUT S'EXPLIQUER PAR L'ALLÉGEMENT DU CS ET LES DIFFICULTÉS DE PRÉLÈVEMENT
- > UN LABORATOIRE MULTI-SITES A AUGMENTÉ SES ACTIVITÉS

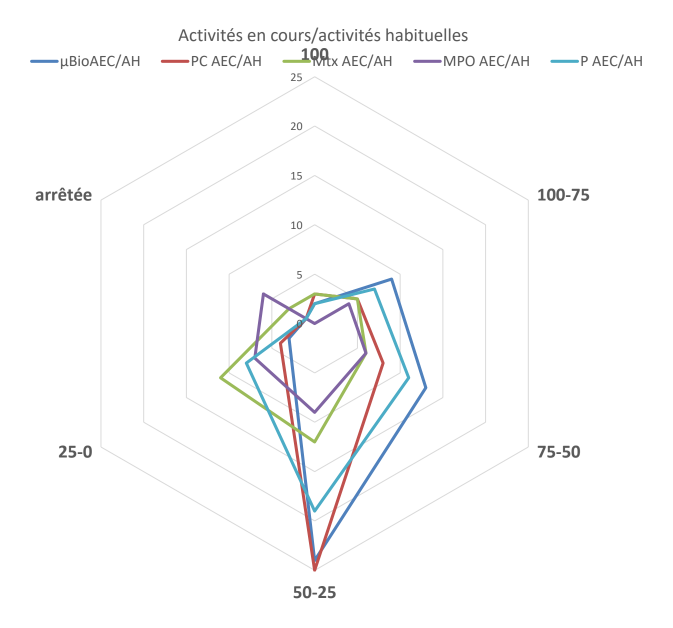






- > LES CAPACITÉS EN MICROBIOLOGIE ET EN PRÉLÈVEMENT SONT MAINTENUES PRIORITAIREMENT.
- LES CAPACITÉS EN MÉTAUX ET MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIMINUENT

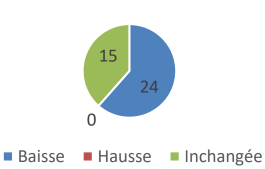




POUR AUTANT LES ACTIVITÉS DIMINUENT EN DEÇÀ DES CAPACITÉS ACTUELLES, L'ECART PEUT S'EXPLIQUER PAR L'ALLÉGEMENT DU CS ET LES DIFFICULTÉS DE PRÉLÈVEMENT

ACTIVITÉS

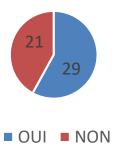
Evolution de la surveillance



- > PAS D'AUGMENTATION DES SOLLICITATIONS EN SURVEILLANCE DES DISTRIBUTEURS
- > BAISSE DES AUTRES PRESTATIONS (CERTAINES AGENCES DE L'EAU ...)
- > OBLIGATION PRÉLÈVEMENTS EN STEU À LA DEMANDE DES DREAL MAIS QUID DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

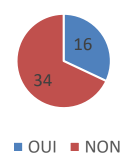
DIFFICULTES RENCONTREES

Personnel



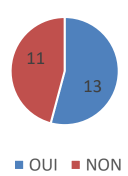
- > Baisse des effectifs dans les laboratoires : absences liées à garde d'enfants
- Réorganisation des équipes pour limiter la présence du personnel en laboratoire
- Inquiétudes des personnels sur leur protection et la distanciation imposée par les règles du confinement

Approvisionnement



Pas de difficulté majeure relevée à ce jour, quelques anticipations de stock, mais délais de livraison en légère hausse

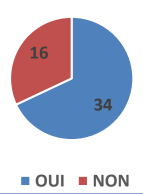
Prélèvements



- Difficultés d'accès aux sites (absence d'interlocuteur sur site /prélèvements chez abonnés)
- Points de prélèvements modifiés non recommandés en temps normal (cimetières...): représentativité?
- ➤ Défaut de stock d'EPI : masques, gels

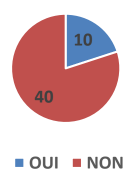
DIFFICULTES RENCONTREES

Accréditation



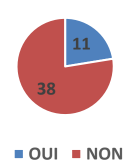
➤ Préservation des ressources et l'accréditation sur les activités prioritaires, comme la microbiologie. Quelques difficulté en lien avec les hors délais;

Hors délais



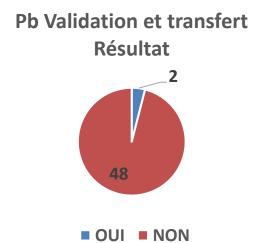
Impact résultant de toutes les contraintes (acheminement, équipe réduite, retraitement des résultats)

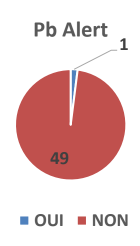
Pb co/sous-traitance



➤ Isolement des DROM, Corse

DIFFICULTES RENCONTREES





> Bon circuit de transmission des résultats et de gestion des alertes.

RISQUES IDENTIFIÉS ET AUTRES COMMENTAIRES

- Acheminement des échantillons :
 - > Risque de rupture d'acheminement des échantillons DOM => métropole
 - Transports type Chronopost risque d'allonger les délais d'acheminement (utilisé notamment pour surveillance)
 - Défaut de représentativité des points de surveillance modifiés et situations de non conformités
- ➤ EPI:
 - Risque de rupture de stock, possibilité de mobiliser des stocks via ARS ?
- > Activité :
 - Crainte de diminution drastique des activités de CS avec difficultés de reprogrammation ultérieure et difficultés économiques
- Approvisionnement : risque d'une rupture de stock sur les milieux de microbiologie
- Souhait de disposer d'informations :
 - > Sur les dispositions nationales relatives à la continuité du contrôle sanitaire car niveaux d'échanges avec les ARS variable et déclinaison locale différente en fonction du contexte régional
 - > Sur les modalités de contrôles prévus en fin de crise, notamment avant réouverture d'établissements.