Avis du 06/10/24 relatif aux méthodes des couples « élément de qualité biologique - méthode » sur lesquels porte l'agrément des laboratoires

(JO n° 238 du 6 octobre 2024)

NOR: TECL2423798V

Cet avis annule et remplace <u>l'avis (NOR : TREL1710266V)</u> ayant le même objet publié au Journal officiel de la République française du 1er septembre 2017.

Pour l'application de <u>l'arrêté du 26 juin 2023</u> portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, et conformément à <u>son article 12</u>, sur proposition du laboratoire national de référence pour la surveillance de l'eau et des milieux aquatiques (AQUAREF), et après approbation de l'Office français de la biodiversité (OFB), les méthodes des couples « élément de qualité biologique - méthode » et leur date d'entrée en vigueur sont établies de la manière suivante :

	Elément de qualité biologique			Code «	Date	
-	Intitulé « arrêté Surveillance »	Code « support » SANDRE	technique	Document de référence technique	méthode » SANDRE	en
COURS D'EAU	Faune benthique invertébrée	13	Norme NF	NF T90-333 (septembre 2016): Qualité de l'eau - Prélèvements de macro- invertébrés aquatiques en rivières peu profondes.	1457	immédiate

Norme NF	NF T90-388 (décembre 2020): Qualité de l'eau - Analyse d'échantillons contenant des macro- invertébrés de cours d'eau, canaux et plans d'eau	immédia	te	
Norme XP	XP T90-337 (mars 2019) : Qualité de l'eau - Prélèvements des macro- invertébrés aquatiques en rivières profondes et canaux	1458	immédiate	

Norme NF	NF T90-388 (décembre 2020): Qualité de l'eau - Analyse d'échantillons contenant des macro- invertébrés de cours d'eau, canaux et plans d'eau	immédia	te	
Norme NF	NF T90-350 (mars 2004): Qualité de l'eau - Détermination de l'indice biologique global normalisé (IBGN).	387	immédiate	

Phytobe	n îtû os	Norme NF	NF T90- 354 (avril 2016): Qualité de l'eau - Echantillor traitement et analyse de Diatomées benthiques en cours d'eau et canaux.	1009	immédiat	e
Macroph	n ⊋t Zes	Norme NF	NF T90- 395 (octobre 2003): Qualité de l'eau - Détermina de l'Indice biologique macrophyt en rivière (IBMR).		immédiat	e

Phytopla	a n aton	Norme NF	NF EN 15204 (décembre 2006): Qualité de l'eau - Norme guide pour le dénombrer du phytopland par microscopi inversée (méthode Utermöhl)	676 nent ton	immédiat	e
PLANS D'EAU	Macrophytes	27	Norme NF	NF T90-328 (avril 2022) : Qualité de l'eau - Echantillonnage des communautés de macrophytes en plans d'eau	1480	immédiate

Phytopladton	Norme NF	NF EN 15204 (décembre 2006): Qualité de l'eau - Norme guide pour le 676 dénombrement du phytoplancton par microscopie inversée (méthode Utermöhl)	immédiate
--------------	-------------	---	-----------

En complément des normes XP et NF, des guides d'application des normes (dans la série AFNOR FD-Fascicules de documentation) ont pour objectif d'apporter une aide aux opérateurs pour une mise en œuvre pertinente et harmonisée des référentiels. Lorsqu'ils existent pour les normes citées dans l'avis, la prise en compte de ces guides est recommandée.

Conformément à <u>l'article 12 de l'arrêté du 26 juin 2023</u> portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement, la liste de ces méthodes ainsi que leur date d'entrée en vigueur sont mises en ligne sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.

Source URL: https://aida.ineris.fr/reglementation/avis-061024-relatif-methodes-couples-element-qualite-biologique-methode-lesquels