

Ce tableau correspond à la grille d’analyse du réseau des stations de mesure hydrométrique de la DRIEE Île-de-France, analyse menée dans le cadre de l’audit national du réseau hydrométrique de l’État, en 2017-2018. Ces documents sont disponible sous une forme numérique que nous vous remercions de privilégier pour vos réponses, téléchargeables sous www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/IMG/zip/EnqueAuditHydromDRIEE.zip

En tant qu’usager identifié de ce réseau de mesure, il vous est demandé de remplir les 4 onglets suivants pour :

- identifier votre structure, les personnes interrogées, vos domaines d’activité ;
- identifier vos usages des stations, et en particulier l’utilisation en temps réel ou non ;
- identifier l’utilisation d’autres sources de données hydrométriques, que ce soit de la donnée produite en interne (jaugeages ponctuels ou réseaux hydrométriques en propre), ou celle produite par d’autres producteurs ;
- identifier d’éventuels besoins complémentaires (qui seront évalués au regard des besoins exprimés par ailleurs, et au regard des possibilités financières à venir).

Pour vous aider à la saisie, vous pouvez trier le tableau 2-usages-stations-DRIEE par rivière, bassin versant, ou département. Les stations sont également repérées sur les cartes jointes.

Ce premier onglet vous présente le code couleur utilisé dans les différents tableaux et vous donne quelques précisions pour une meilleure compréhension du tableau relatif aux usages des stations.

Points communs à tous les onglets

Code couleur	Correspondance	Commentaire	Liens utiles
Gris	informatif		
Jaune	Valeurs imposées	Initialisé à 0 ou -1 par défaut	
	1=oui / 0=non / -1=inconnu	1 pour oui, 0 pour non, -1 sinon	
Blanc	Texte à remplir librement		
bleu	code station	De préférence code hydro 3, par défaut code hydro 2 ou votre propre code pour des stations non référencées en banque hydro	banque hydro 2 (version internet = http://www.hydro.eaufrance.fr/) Codes hydro 3 utilisés sur https://www.vigicrues.gouv.fr/

Onglets 1, 3 et 4 : rajoutez ou supprimez dans les tableaux les lignes à votre convenance

Onglet 2-usages-stationsDRIEE

Thème/ Colonne	Station utilisée	Type	Indications
Utilisation de la station	<i>Si la station n'est pas utilisée ou ne le sera pas à court terme, indiquer non</i>	<i>Oui/non</i>	<i>Si la station n'est pas utilisée les colonnes suivantes n'ont pas à être remplies</i>
a) Risque inondation	en temps réel ?	Oui/non	Utilisée dans un ou plusieurs PCS ou pour un système d'alerte crue local (= hors réseau vigicrues)
	en temps différé ?	Oui/non	Utilisée dans un PPRI, porter à connaissance ou atlas de zone inondable
	commentaire		Pour quels PCS, systèmes d'alerte locaux, PPRI etc ?
b) Etiage (hors gestion d'ouvrage et police de l'eau)	Surveillance des étiages	Oui/non	indiquer celles que vous utilisez ou souhaitez utiliser (et qui peuvent différer des stations du SDAGE, des arrêtés de bassin ou départementaux...)
	Commentaires		Fréquence (hebdomadaire?) et type de donnée utilisée (VCN3, donnée instantanée...)
c) Police de l'eau (hors ouvrages concernés par d et e)	en temps réel ?	Oui/non	
	en temps différé ?	Oui/non	Pour des déclarations/autorisations au titre de la loi sur l'eau
d) Qualité de l'eau	en temps réel ?	Oui/non	Par exemple pour un suivi fréquent, modifier des programmes de mesure
	en temps différé ?	Oui/non	Pour des études ponctuelles
e) Gestion d'ouvrages en rivière (navigation et autres gestions des niveaux, soutien d'étiage, écrêtement de crues...)	en temps réel ?	Oui/non	
	Domaine restreint ?	Étiage/crue/tous	Si la station n'est utilisée qu'en étiage ou qu'en crue ou bien pour tous les régimes (de basses à hautes eaux)
	commentaire		Quels ouvrages (hors barrages de navigation) ? Lister si possible
f) Prélèvements / réalimentations	en temps réel ?	Oui/non	En dehors des ouvrages du d). Par exemple prélèvement pour un canal de navigation séparé de la rivière (canal latéral, biefs reliant deux bassins versants), prélèvements et rejets AEP significatifs par rapport au débit basses eaux de la rivière
	Domaine restreint ?	Étiage/crue/tous	Si la station n'est utilisée qu'en étiage ou qu'en crue ou bien pour tous les régimes (de basses à hautes eaux)
	commentaire		Quels prélèvement? Lister si possible
g) récréatif / sportif (par exemple grandes manifestations sportives ou culturelles)	en temps réel ?	Oui/non	
	en temps différé ?	Oui/non	
	lesquelles ?		
h) autres usages	Grande spécificité, hors usages précédents	Oui/non	Par exemple pour illustrer des phénomènes karstiques ou la forte spécificité d'un petit bassin versant
	laquelle ?		
	Particulièrement en moyennes eaux lequel ?	Oui/non	Important besoin en données de qualité en moyennes eaux, par exemple associé à des équipements hydroélectriques existants ou projetés
			description de ou des autres usages moyennes eaux
	Mesure non hydrométrique associée laquelle ?	Oui/non	Station de mesure de paramètres non hydrométriques (par exemple température de l'eau) à proximité du site état ou directement corrélé à sa mesure
divers	Commentaires		

Onglets 3 et 4

Ne remplissez les coordonnées Lambert que si vous les connaissez, de préférence en Lambert 93. A défaut, vous pouvez positionner les stations sur les cartes et/ou indiquer en commentaire des indications (par exemple lieu dit, pont ou route...).

Nom de votre organisme

Mission(s) exercée(s) par votre organisme

	Risque inondation	Etiages	Police de l'eau	Qualité de l'eau	Gestion d'ouvrages en rivière	Prélèvements/réalimentations	Loisirs	Autres usages
Concerné (1=vrai/0=faux)	0	0	0	1	0	0	0	0
Commentaires								

Coordonnées des personnes ayant rempli le questionnaire

Service	Nom	Prénom	Fonction	Courriel	Téléphone

Adaptation au changement climatique

Disposez vous d'une stratégie d'adaptation ? 0

Si oui, laquelle ? Sur quelles études vous basez vous ?

Dans ce cadre quelles stations utilisez-vous ou prévoyez vous d'utiliser ?

Code	Nom	Rivière	commentaire

Remarques (concernant le questionnaire, la démarche etc.)

* Station non créée dans hydro II
Seuls les débits journaliers et les hauteurs
** sont bancarisées

[illegible]