#### **NOMENCLATURE « EAU »**

## applicable aux demandes d'autorisation ou aux déclarations déposées à compter du 1er septembre 2020

## Article R. 214-1 du Code de l'environnement

Modifié par Décret n°2020-828 du 30 juin 2020 - art. 3

Cet article expose les rubriques de la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) soumis à autorisation (A) ou à déclaration (D) en application des articles <u>L. 214-1 et suivants</u> du Code de l'environnement.

- Le débit de référence du cours d'eau s'entend comme le débit moyen mensuel sec de récurrence cinq ans ci-après dénommé "le débit".
- Les niveaux de référence R1, S1, N1 et N2, les teneurs à prendre en compte ainsi que les conditions de dérogation sont fixées par <u>arrêté conjoint du ministre chargé de la mer et du ministre chargé de l'environnement en date du 9 août 2006</u>, modifié par un <u>arrêté du 30 juin 2020</u>.

## Titre Ier: Prélèvements

Rubriqu es	Contenu de la rubrique tel que mentionné dans le code de l'environnement	Autorisation (A) Déclaration (D)	De quoi s'agit-il pour le IOTA concerné ? Quel est l'enjeu ?	Arrêté de prescriptions générales (APG)	Guides techniques associés Sources d'information
1.1.1.0	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau	D	Il convient de prêter attention aux forages réalisés dans le sol afin : - d'éviter la communication entre plusieurs nappes ; - d'éviter la diffusion éventuelle de pollutions. Dans le cas où le forage est destiné à un prélèvement d'eau, la rubrique 1.1.2.0 est aussi concernée.	arrêté du 11 septembre 2003 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux sondages, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain ()	joindre au dossier « loi
1.1.2.0	Prélèvements permanents ou temporaires issus d'un fora souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion de nappes cours d'eau, par pompage, drainage, dérivation ou tout aut total prélevé étant :	d'accompagnement de	gnement de Les prélèvements d'eau dans une nappe		
	1° Supérieur ou égal à 200 000 m³/an	A	existent;  no pas portor attaints au débit d'étiage des fixant les prescriptions	arrêté du 11 septembre 2003 modifié	
	2° Supérieur à 10 000 m³/an mais inférieur à 200 000 m³/an	D		fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation ()	Fiche à compléter et à joindre au dossier « loi sur l'eau » de déclaration pour la rubrique 1.1.2.0.



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 1/14

	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convent du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvemen ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou cours d'eau ou cette nappe :	nts et installations et , dans un cours d'eau,	Il s'agit en particulier de prévenir toute surexploitation ou dégradation significative	arrêté du 11septembre 2003 modifié	
1.2.1.0	1° D'une capacité totale maximale supérieure ou égale à 1 000 m³/heure ou à 5 % du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau	A	de la ressource en eau, superficielle ou souterraine, déjà affectée à la production d'eau destinée à la consommation humaine ou à d'autres usages dans le cadre d'activités régulièrement exploitées.	fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation ()	
	2° D'une capacité totale maximale comprise entre 400 et 1 000 m³/heure ou entre 2 et 5 % du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau	D	régulièrement exploitées.		Pour en savoir plus sur les eaux souterraines
1.2.2.0	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement ou un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe, lorsque le débit du cours d'eau en période d'étiage résulte, pour plus de moitié, d'une réalimentation artificielle. Toutefois, en ce qui concerne la Seine, la Loire, la Marne et l'Yonne, il n'y a lieu à autorisation que lorsque la capacité du prélèvement est supérieure à 80 m³/h	A	Cette rubrique concerne la ressource en eau dont la réalimentation est pour grande partie artificielle.	arrêté du 11septembre 2003 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation ()	
1.3.1.0	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convent du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, ouvrages, permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des de répartition quantitative instituées, notamment au titre de prévu l'abaissement des seuils :	installations, travaux mesures permanentes	La rubrique concerne les modes spécifiques de gestion d'aquifères identifiés qui ont été mis en place pour permettre une exploitation durable des ressources en eaux souterraines, prévenir les difficultés risquant d'apparaître notamment en période d'étiage pour les		Pour en savoir plus sur les zones de répartition des eaux (ZRE)
	1° Capacité supérieure ou égale à 8 m³/h	A	masses d'eaux peu profondes, ainsi que les éventuels conflits d'usage, et assurer une gestion patrimoniale de la ressource.	arrêté du 11septembre 2003 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation ()	



	2° Dans les autres cas	D		arrêté du 11 septembre 2003 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration ()	
		<u>T</u>	<u>itre II : Rejets</u>		
2.1.1.0	Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installation collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités 1° Supérieure à 600 kg de DBO5  2° Supérieure à 12 kg de DBO5, mais inférieure ou égale à 600 kg de DBO5  Un système d'assainissement collectif est constitué d'un systestation de traitement des eaux usées et des ouvrages assurant usées traitées vers le milieu récepteur, relevant en tout ou preservices publics d'assainissement mentionnés au II de l'artic général des collectivités territoriales. Dans le cas où des stat eaux usées sont interconnectées, elles constituent avec les associés un unique système d'assainissement. Il en es l'interconnexion se fait au niveau de plusieurs systèmes de conditation des representations des eaux usées domestiques ou assi ou parties d'immeubles non raccordés à un réseau public de constituent des collectifs des constituent avec les l'interconnexion se fait au niveau de plusieurs systèmes de conditation des eaux usées domestiques ou assi ou parties d'immeubles non raccordés à un réseau public de constituent des constituents des constituents des constituents des constituents des constituents de constituents des constituents des constituents des constituents des constituents des constituents de constituents de constituents des constituents de constituents des constituents de consti	de pollution organique territoriales :  A  D  D  Deme de collecte, d'une l'évacuation des eaux artie d'un ou plusieurs ele L. 2224-7 du code ions de traitement des systèmes de collecte et de même lorsque ollecte. Une installation collecte, le transport, le milées des immeubles	notamment : - les rejets issus d'un réseau unitaire qui déborde par temps de pluie et ont un impact sur la qualité des milieux récepteurs les rejets d'eaux usées après traitement en station d'épuration. L'enjeu est d'éviter de polluer les milieux naturels.	Arrêté du 21 juillet 2015 modifié relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif ()	Pour en savoir plus sur l'assainissement
2.1.3.0	Épandage et stockage en vue d'épandage de boues produites systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installa non collectif, la quantité de boues épandues dans l'a caractéristiques suivantes :  1° Quantité épandue de matière sèche supérieure à 800 t/ ar ou azote total supérieur à 40 t/ an  2° Quantité épandue de matière sèche comprise entre 3 et 800 t/ an ou azote total compris entre 0,15 t/ an et 40 t/ an	tions d'assainissement année présentant les	Les eaux usées des stations d'épuration étant susceptibles d'être polluées, notamment en métaux, il convient d'encadrer leur stockage et épandages, afin de maîtriser la pollution des sols et des nappes souterraines.	Arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles ()	
	Pour l'application de ces seuils, sont à prendre en compte les maximales de boues destinées à l'épandage dans les syste				



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 3/14

	collectif des eaux usées et installations d'assainissement non co	llectif concernés.			
	Epandage d'effluents ou de boues, à l'exception de celles visées et à l'exclusion des effluents d'élevage, la quantité d'effluents o présentant les caractéristiques suivantes :		Toute autre sorte d'épandages que les boues issues de stations d'épuration et les lisiers issus de l'élevage.		
2.1.4.0	1° Azote total supérieur à 10 t/ an ou volume annuel supérieur à 500 000 m3/ an ou DBO5 supérieure à 5 t/ an	A			
	2° Azote total compris entre 1 t/ an et 10 t/ an ou volume annuel compris entre 50 000 et 500 000 m3/ an ou DBO5 comprise entre 500 kg et 5 t/ an	D			
	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés partie du bassin naturel dont les écoulements partie du bassin naturel de la	e correspondant à la	d'eaux de pluie qui atteignent le milieu naturel ; ils sont chargés en polluants après avoir ruisselé. L'enjeu est donc de limiter	i atteignent le milieu des eaux pluviales les eaux pluviales les eaux pluviales eu est donc de limiter les donc de limiter les donc de limiter les donc de les eaux pluviales les eaux p	Plaquette DRIEE
2.1.5.0	1° Supérieure ou égale à 20 ha	A	l'imperméabilisation, de gérer les différents niveaux de pluie et d'éviter les pollutions en favorisant autant que possible la gestion à la source.		« bien gérer les eaux pluviales »  Guide d'application de la 2.1.5.0 (à venir)
	2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	D			Fiche à compléter et à joindre au dossier « loi sur l'eau » de déclaration pour la rubrique 2.1.5.0.
2.2.1.0	Rejet dans les eaux douces superficielles susceptible de modifier le régime des eaux, à l'exclusion des rejets mentionnés à la rubrique 2.1.5.0 ainsi que des rejets des ouvrages mentionnés à la rubrique 2.1.1.0, la capacité totale de rejet de l'ouvrage étant supérieure à 2 000 m3/ j ou à 5 % du débit moyen interannuel du cours d'eau	D	Rejet quantitatif (non issu de stations d'épuration ou d'ouvrages de gestion des eaux pluviales) dans les cours d'eau.		
2.2.2.0	Rejets en mer, la capacité totale de rejet étant supérieure à 100 000 m3/ j	D			
2.2.3.0	Rejet dans les eaux de surface, à l'exclusion des rejets réglementés au titre des autres rubriques de la présente nomenclature ou de la nomenclature des installations	D	Rejet qualitatif dans les cours d'eau dont il s'agit de limiter l'apport de polluants afin d'éviter de dégrader le milieu.	Arrêté du 27 juillet 2006 fixant les prescriptions générales applicables aux rejets soumis à déclaration ()	Question-réponse sur l'impact des sels de déneigement en



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 4/14

	classées annexée à l'article R. 511-9, le flux total de pollution, le cas échéant avant traitement, étant supérieur ou égal au niveau de référence R1 pour l'un au moins des paramètres qui y figurent		Cette rubrique inclut les sels, notamment de déneigement, qui doivent être encadrés car ayant un impact sur les milieux et doivent être encadrés.	(± niveaux de référence définis par l'arrêté du 9 août 2006 modifié)	<u>période hivernale</u>
2.3.1.0	Rejets d'effluents sur le sol ou dans le sous-sol, à l'exclusion des rejets visés à la rubrique 2.1.5.0, des rejets des ouvrages visés aux rubriques 2.1.1.0,2.1.2.0, des épandages visés aux rubriques 2.1.3.0 et 2.1.4.0, ainsi que des réinjections visées à la rubrique 5.1.1.0.	A	Tout rejet traité au milieu naturel doit être encadré afin de préserver celui-ci ainsi que la ressource en eau qui est utilisée pour de multiples usages. Cette rubrique s'applique pour tout rejet non issu d'eaux pluviales, d'assainissement, d'ouvrages de géothermie, lesquels font l'objet d'autres rubriques.		
2.3.2.0	Recharge artificielle des eaux souterraines	A	Il s'agit de préserver la qualité des eaux souterraines.		



# Titre III: Impacts sur les milieux aquatiques

	Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant :		d'eau peut représenter un frein : - à l'écoulement des eaux, ce qui en cas de		
	1° Un obstacle à l'écoulement des crues	A	crue peut se traduire par des inondations à l'amont de l'obstacle,		
	2° Un obstacle à la continuité écologique :		- au passage des sédiments, dont l'érosion/ le		
3.1.1.0	a) Entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation		dépôt structure la morphologie du cours d'eau - au passage de la faune aquatique, notamment les poissons migrateurs, ce qui perturbe l'écosystème aquatique.	Arrêté du 11 septembre 2015 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, épis et	
	b) Entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation	D		remblais ()	
	Au sens de la présente rubrique, la continuité écologique des cours d'eau se définit par la libre circulation des espèces biologiques et par le bon déroulement du transport naturel des sédiments.				
	Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3.1.4.0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau :		pouvant modifier la morphologie du cours d'eau (tracé, largeur, fond), ce qui peut modifier son fonctionnement naturel, et avoir	Arrêté du 28 novembre 2007 fixant les prescriptions générales applicables aux installations, ouvrages, travaux ou activités	
3.1.2.0	1° Sur une longueur de cours d'eau supérieure ou égale à 100 m	A	des impacts en termes de qualité de l'eau, vie de la biodiversité et risque inondation.	soumis à déclaration ()	
	2° Sur une longueur de cours d'eau inférieure à 100 m	D			
	Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.				
3.1.3.0	Installations ou ouvrages ayant un impact sensible sur la l maintien de la vie et de la circulation aquatique dans u longueur :		L'arrivée de lumière dans le cours d'eau est nécessaire à la biodiversité aquatique, qui concourt à l'amélioration de la qualité de l'eau. Toute atteinte à cette luminosité doit donc respecter certaines prescriptions pour en réduire les impacts.	Arrêté du 13 février 2002 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux IOTA soumis à déclaration ()	
	1° Supérieure ou égale à 100 m	A			



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 6/14

	2° Supérieure ou égale à 10 m et inférieure à 100 m	D			Fiche à compléter et à joindre au dossier « loi sur l'eau » de déclaration pour la rubrique 3.1.3.0.
	Consolidation ou protection des berges, à l'exclusion des des techniques autres que végétales vivantes :	s canaux artificiels, par	La rubrique concerne les aménagements de berges artificialisées en tout ou partie. es		
	1° Sur une longueur supérieure ou égale à 200 m	A	berges sont, en fonction des cas, des ouvrages de protection en cas de crue, des	s de crue, des	
3.1.4.0	2° Sur une longueur supérieure ou égale à 20 m mais inférieure à 200 m	D	accès au cours d'eau, des habitats pour la biodiversité.	Arrêté du 13 février 2002 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux consolidations, traitements ou protections de berge soumis à déclaration ()	
	Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit n étant de nature à détruire les frayères, les zones de c d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des b majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayè	roissance ou les zones patraciens, ou dans le lit	Il s'agit de tous travaux ou installations dans le cours d'eau (lit mineur) qui a un impact sur le cycle de vie des habitants de la rivière, ainsi que des installations dans la zone	Arrêté du 30 septembre 2014 fixant	
2 1 5 0	1° Destruction de plus de 200 m2 de frayères	A	d'expansion des crues du cours d'eau concernant les frayères de brochet, c'est-à-	les prescriptions techniques générales applicables aux IOTA	
3.1.5.0	2° Dans les autres cas	D	dire les sites où ils se reproduisent et grandissent. Il s'agit de limiter l'impact sur l'écosystème aquatique qui concourt, lorsqu'il fonctionne correctement, à l'amélioration de la qualité de l'eau.	soumis à autorisation ou à déclaration ()	Fiche à compléter et à joindre au dossier « loi sur l'eau » de déclaration pour la rubrique 3.1.5.0.
3.2.1.0	Entretien de cours d'eau ou de canaux, à l'exclusion de l'er 215-14 réalisé par le propriétaire riverain, des dragages viet de l'entretien des ouvrages visés à la rubrique	sés à la rubrique 4.1.3.0		Arrêté du 30 mai 2008 fixant les prescriptions générales applicables aux opération d'entretien de cours	

	sédiments extraits étant au cours d'une année :		revanche, les opérations plus lourdes, en particulier lorsqu'un curage est réalisé, sont	d'eau ou de canaux soumis à autorisation ou à déclaration ()	
	1° Supérieur à 2 000 m3	A	encadrées afin de préserver le milieu aquatique et d'éviter la pollution par les		
	2° Inférieur ou égal à 2 000 m3 dont la teneur des sédiments extraits est supérieure ou égale au niveau de référence S1	A	sédiments retirés.	( <u>+ niveaux de référence définis par</u> <u>1'arrêté du 9 août 2006 modifié</u> )	
	3° Inférieur ou égal à 2 000 m3 dont la teneur des sédiments extraits est inférieure au niveau de référence S1	D			
	Est également exclu jusqu'au 1er janvier 2014 l'entretie maintien et le rétablissement des caractéristiques des colorsque la hauteur de sédiments à enlever est inférieure à 3 sur des zones d'atterrissement localisées entraînant un navigation.  L'autorisation est valable pour une durée qui ne peut être L'autorisation prend également en compte les éventuels devenir.	chenaux de navigation 35 cm ou lorsqu'il porte n risque fort pour la e supérieure à dix ans.			
	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cou	ırs d'eau :	Les opérations visées correspondent aux installations, ouvrages, travaux ou activités qui entraînent des modifications topographiques de la zone d'expansion des		Guide d'application de la 3.2.2.0
	1° Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m2	A	crues. Cela peut générer un risque d'accroissement de la vulnérabilité au risque		
3.2.2.0	2° Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m2 et inférieure à 10 000 m2	D	inondation lors d'un débordement ultérieur de la rivière.	Arrêté du 13 février 2002 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux IOTA soumis à déclaration ()	
	Au sens de la présente rubrique, le lit majeur du conaturellement inondable par la plus forte crue connue ou pelle-ci est supérieure. La surface soustraite est la surface des crues du fait de l'existence de l'installation ou ouvrag occupée par l'installation, l'ouvrage ou le remblai dans le lit	par la crue centennale si soustraite à l'expansion ge, y compris la surface			
3.2.3.0	Plans d'eau, permanents ou non :		La rubrique concerne la création de plans		Fiche à compléter et à



	1° Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha	A	d'eau et de sa vidange.		
	2° Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha	D	Les ouvrages de rétention d'eau pluviale ne relèvent pas de cette rubrique mais de la	Arrêté du 27 août 1999 modifié	
	Ne constituent pas des plans d'eau au sens de la présent d'eau réglementées au titre des rubriques 2.1.1.0., 2.1.5.0. e nomenclature, ainsi que celles demeurant en lit mineur régrubrique 3.1.1.0.  Les modalités de vidange de ces plans d'eau sont définies délivrés au titre de la présente rubrique	et 3.2.5.0. de la présente glementées au titre de la	2.1.5.0.  En matière de vidange, les opérations doivent être surveillées de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. La vitesse de descente du plan d'eau sera limitée, voire annulée momentanément si nécessaire, pour éviter l'entraînement de sédiments à l'aval du plan d'eau.	fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de création de plans d'eau soumises à déclaration ()	joindre au dossier « loi sur l'eau » de déclaration pour la rubrique 3.2.3.0.
3.2.5.0	Barrage de retenue et ouvrages assimilés relevant des critères de classement prévus par l'article R. 214-112  Les modalités de vidange de ces ouvrages sont définies dans le cadre des actes délivrés au titre de la présente rubrique.	A	Les barrages et autres ouvrages qui protègent la population doivent être autorisés à partir d'un seuil de population protégée.  A noter que ces rubriques concernent plus particulièrement les pétitionnaires disposant	Arrêté du 6 août 2018 fixant des prescriptions techniques relatives à la sécurité des barrages	sur <u>la GEMAPI</u>
	Ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir submersions :	les inondations et les	de la compétence GEMAPI.		
3.2.6.0	Système d'endiguement au sens de l'article R. 562-13	A			
	Aménagement hydraulique au sens de l'article R. 562-18	A			
3.2.7.0	Piscicultures d'eau douce mentionnées à l'article L. 431-6	D	Le fonctionnement et l'exploitation envisagés pour les piscicultures doivent garantir le respect de normes de qualité pour la prévention de la qualité du milieu naturel.	Arrêté du 1er avril 2008 modifié fixant les prescriptions générales applicables aux IOTA soumis à déclaration ()	
3.3.1.0	Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais of marais, la zone asséchée ou mise en eau étant :	de zones humides ou de	Il s'agit de tous travaux ou installations ayant un impact sur des zones humides.		Pour en savoir plus sur les zones humides
	1° Supérieure ou égale à 1 ha	A			
	2° Supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha	D			Guide d'application de la 3.3.1.0 (à venir)



	Réalisation de réseaux de drainage permettant le drainage d'une superficie :			
3.3.2.0	1° Supérieure ou égale à 100 ha	A		
	2° Supérieure à 20 ha mais inférieure à 100 ha	D		
3.3.3.0	Canalisations de transports d'hydrocarbures liquides ou de produits chimiques liquides de longueur supérieure à 5 kilomètres ou dont le produit du diamètre extérieur par la longueur est supérieur à 2 000 mètres carrés	A		
	Travaux de recherche de stockages souterrains de déchets n	adioactifs:		
3.3.4.0	a) Travaux de recherche nécessitant un ou plusieurs forages de durée de vie supérieure à un an	A		
	b) Autres travaux de recherche	D		
3.3.5.0	Travaux, définis par un arrêté du ministre chargé de l'environnement, ayant uniquement pour objet la restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques, y compris les ouvrages nécessaires à cet objectif.  Cette rubrique est exclusive de l'application des autres rubriques de la présente nomenclature.  Ne sont pas soumis à cette rubrique les travaux n'atteignant pas les seuils des autres rubriques de la présente nomenclature.	D	Arrêté du 30 juin 2020 définissant les travaux de restauration des fonctionnalités des milieux aquatiques relevant de la rubrique	



# Titre IV: Impacts sur le milieu marin

Au sens du présent titre, le milieu marin est constitué par :

- les eaux des ports maritimes et des accès aux ports maritimes sauf celles qui sont à l'amont du front de salinité dans les estuaires de la Seine, de la Loire et de la Gironde ;
- les eaux côtières du rivage de la mer jusqu'à la limite extérieure de la mer territoriale ;
- les eaux de transition des cours d'eau à l'aval du front de salinité ;
- les eaux de transition des canaux et étangs littoraux salés ou saumâtres.

Le front de salinité est la limite à laquelle, pour un débit du cours d'eau équivalant au débit de référence défini en préambule du présent tableau et à la pleine mer de vives eaux pour un coefficient supérieur ou égal à 110, la salinité en surface est supérieure ou égale à 1 pour 1 000.

4.1.1.0	Travaux de création d'un port maritime ou d'un chenal d'accès ou travaux de modification des spécifications théoriques d'un chenal d'accès existant  A				
4120	Travaux d'aménagement portuaires et autres ouvrages réalisés en contact avec le milieu marin et ayant une incidence directe sur ce milieu :				
4.1.2.0	1° D'un montant supérieur ou égal à 1 900 000 euros	A			
	2° D'un montant supérieur ou égal à 160 000 euros mais inférieur à 1 900 000 euros	D			
	Dragage et/ ou rejet y afférent en milieu marin :				
	1° Dont la teneur des sédiments extraits est supérieure ou égale au niveau de référence N2 pour l'un au moins des éléments qui y figurent				
	2° Dont la teneur des sédiments extraits est comprise entre les niveaux de référence N1 et N2 pour l'un des éléments qui y figurent :				
4.1.3.0	a) Et, sur la façade métropolitaine Atlantique-Manche-mer du Nord et lorsque le rejet est situé à 1 kilomètre ou plus d'une zone conchylicole ou de cultures marines :				
	IDont le volume maximal in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est supérieur ou égal à 50 000 m3	A			
	IIDont le volume maximal in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est inférieur à 50 000 m3				
	b) Et, sur les autres façades ou lorsque le rejet est situé à moins de 1 km d'une zone conchylicole ou de cultures marines :				



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 11/14

IDont le volume maximal in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est supérieur ou égal à 5 000 m3			
IIDont le volume maximal in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est inférieur à 5 000 m3	D		
3° Dont la teneur des sédiments extraits est inférieure ou égale au niveau de référence N1 pour l'ensemble des éléments qui y figurent :			
a) Et dont le volume in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est supérieur ou égal à 500 000 m3	A		
b) Et dont le volume in situ dragué au cours de douze mois consécutifs est supérieur ou égal à 5 000 m3 sur la façade Atlantique-Manche-mer du Nord et à 500 m3 ailleurs ou lorsque le rejet est situé à moins de 1 km d'une zone conchylicole ou de cultures marines, mais inférieur à 500 000 m3	D		
L'autorisation est valable pour une durée qui ne peut être supérieure à dix ans. L'autorisation prend également en compte les éventuels sous-produits et leur devenir.			
Les rejets afférents aux dragages donnant lieu à des opérations d'immersions et dont les paramètres sont inférieurs aux seuils d'autorisation sont soumis à déclaration.			



## <u>Titre V : Régimes d'autorisation valant autorisation au titre des articles L.214-1</u> et suivants du code de l'environnement

Les règles de procédure prévues par la section 3 du chapitre unique du titre VIII du livre Ier et les articles R. 214-6 à R. 214-56 ne sont pas applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités figurant dans ces rubriques, lesquels sont régis par des dispositions particulières.

	Réinjection dans une même nappe des eaux prélevées pour la géothermie, l'exhaure des mines et carrières ou lors des travaux de génie civil, la capacité totale de réinjection étant :		
5.1.1.0			
	1° Supérieure ou égale à 80 m3/ h	A	
	2° Supérieure à 8 m3/ h, mais inférieure à 80 m3/ h	D	
5.1.2.0	Travaux de recherche et d'exploitation de gîtes géothermiques	A	
	Travaux de recherche, de création, d'essais, d'aménagement ou d'exploitation des stockages souterrains soumis aux dispositions du décret n° 2006-649 du 2 juin 2006 :		
	a) Travaux de création et d'aménagement de cavités visées au 4° de l'article 3	A	
	b) Travaux de forage de puits visés au 5° de l'article 3	A	
5.1.3.0	c) Essais visés au 6° de l'article 3	A	
3.1.3.0	d) Mise en exploitation d'un stockage souterrain visée au 7° de l'article 3	A	
	e) Travaux de forage de recherche de cavité ou de formations souterraines visées au 2° de l'article 4	D	
	f) Travaux de forage de puits de contrôle visés au 3° de l'article 4	D	
	g) Essais visés au 4° de l'article 4	D	
	Travaux d'exploitation de mines :		
5.1.4.0	a) Travaux d'exploitation de mines effectués dans le cadre de l'autorisation d'exploitation mentionnée à l'article 21 du code minier	D	
	b) Autres travaux d'exploitation	A	
5.1.5.0	Travaux d'exploitation de stockages souterrains de déchets radioactifs	A	
	Travaux de recherches des mines :		
5.1.6.0	a) Travaux de recherche visés au 2° de l'article 3 du décret n° 2006-649 du 2 juin 2006	A	
	b) Autres travaux de recherche visés au même décret	D	



Nomenclature « eau » au 8 octobre 2020 - article 214-1 du code de l'environnement 13/14

5	.1.7.0	Travaux de prospection, de recherche et d'exploitation de substances minérales ou fossiles non visées à l'article 2 du code minier et contenues dans les fonds marins du domaine public	A
5	.2.2.0	Concessions hydrauliques régies par le livre V du code de l'énergie	A
5	.2.3.0	Les travaux décidés par la commission d'aménagement foncier comprenant des travaux tels que l'arrachage des haies, l'arasement des talus, le comblement des fossés, la protection des sols, l'écoulement des eaux nuisibles, les retenues et la distribution des eaux utiles, la rectification, la régularisation et le curage des cours d'eau non domaniaux	A

### NOTA:

Conformément à l'article 31 du décret n° 2015-526 du 12 mai 2015, les dispositions du code de l'environnement dans leur rédaction antérieure au 15 mai 2015 modifiées par le présent décret et les textes pris pour leur mise en œuvre restent applicables aux demandes d'autorisation d'ouvrages relevant des rubriques 3.2.5.0 et 3.2.6.0 introduites avant cette date.

Conformément au décret n° 2020-828 du 30 juin 2020 modifiant la nomenclature et la procédure en matière de police de l'eau, les présentes dispositions concernant les rubriques 2.1.1.0, 2.1.3.0, 2.2.1.0, 2.2.3.0, 3.2.3.0, 3.2.5.0 et 3.3.5.0 sont applicables à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2020. Si votre dossier a été déposé avant cette date, merci de vous référer à l'ancienne nomenclature.

