



# Description du contenu de l'export

Votre recherche	2
Description du fichier "Stations"	3
Description du fichier "Opérations"	5
Description du fichier "Analyses"	7
Description du fichier "Conditions Environnementales"	10
Annexes	12

#### **Votre recherche**

Thématique : PHYSICOCHIMIE

Format d'export : CSV

Date de réalisation du fichier : 12/02/2020

Requête : Export des données France Entière sur le compartiment physicochimique

**URL:** http://naiades.eaufrance.fr/france-entiere

## Description du fichier "Stations"

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure: Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre  Champ permettant d'effectuer une jointure avec les autres fichiers
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
DurStationMesureEauxSurfac	Numérique	Dureté moyenne de l'eau
CoordXStationMesureEauxSurface	Numérique	Coordonnée X du point caractéristique de la station de mesure
CoordYStationMesureEauxSu rface	Numérique	Coordonnée Y du point caractéristique de la station de mesure
CdProjStationMesureEauxSur face	Texte	Code du type de projection des coordonnées de la station de mesure
LibelleProjection	Texte	Libellé du type projection des coordonnées de la station de mesure
CodeCommune	Code INSEE	Code INSEE de la commune
LbCommune	Texte	Nom de la commune d'implantation
CodeDepartement	Code INSEE	Code INSEE du département
LbDepartement	Texte	Nom du département
CodeRegion	Code INSEE	Code INSEE de la région
LbRegion	Texte	Nom INSEE de la région
CdMasseDEau	Code Sandre	Code national de la masse d'eau de la station de mesure
CdEuMasseDEau	Code	Code européen de la masse d'eau
NomMasseDEau	Texte	Nom de la masse d'eau
CdEuSsBassinDCEAdmin	Code Européen	Code européen du sous-bassin DCE administratif
NomSsBassinDCEAdmin	Texte	Nom du sous bassin DCE administratif
CdBassinDCE	Code National	Code national du bassin DCE
CdEuBassinDCE	Code Européen	Code européen du bassin DCE
NomEuBassinDCE	Texte	Nom du bassin DCE

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdTronconHydrographique	Texte	Code du tronçon hydrographique associé à la station
CdCoursdEau	Texte	Code de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme cours d'eau du tronçon hydrographique de la station
NomCoursdEau	Texte	Nom principal de <u>l'entité hydrographique</u> identifié comme <u>cours d'eau</u> du tronçon hydrographique de la station
CodeTypEthStationMesureEa uxSurface	Texte	Type d'entité hydrographique de la station de mesure
LibelleTypEthStationMesureE auxSurface	Texte	Type d'entité hydrographique de la station de mesure
ComStationMesureEauxSurfa ce	Texte	Commentaire sur la station de mesure
DateCreationStationMesureEa uxSurface	Date	Date de création de la station de mesure
DateArretActiviteStationMesu reEauxSurface	Date	Date d'arrêt d'activité de la station de mesure
DateMAJInfosStationMesureE auxSurface	Date	Date de mise à jour des informations sur la station de mesure
FinaliteStationMesureEauxSu rface	Texte	Finalité de la station
LocPreciseStationMesureEau xSurface	Texte	Localisation précise de la station de mesure
CodeNatureStationMesureEa uxSurface	Texte	Nature de la station de mesure
LibelleNatureStationMesureE auxSurface	Texte	Nature de la station de mesure
AltitudePointCaracteristique	Numérique	Altitude du point caractéristique de la station de mesure
PkPointTronconEntiteHydroP rincipale	Numérique	Pk du point caractéristique sur le tronçon de l'entité hydrographique principale
PremierMoisAnneeEtiage	Numérique	Premier mois de l'année d'étiage de la station
SuperficieBassinVersantReel	Numérique	Superficie du bassin versant réel
SuperficieBassinVersantTopo	Numérique	Superficie du bassin versant topographique

### Description du fichier "Opérations"

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure: Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre  Champ permettant d'effectuer une jointure avec les fichiers stations et analyses
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
CoordXPrel	Numérique	Coordonnée X du prélèvement
CoordYPrel	Numérique	Coordonnée Y du prélèvement
CdPrelevement	Code Sandre	Code du prélèvement
ProjectPrel	Texte	Code du type de projection des coordonnées du prélèvement
LibelleProjection	Texte	Libellé du type de projection des coordonnées du prélèvement
CdSupport	Code Sandre	Code du support du prélèvement  Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier analyses et le fichier conditions environnementales
LbSupport	Texte	Nom du support
CdMethode	Code Sandre	Code de la méthode du prélèvement
NomMethode	Texte	Nom de la méthode de prélèvement
DatePrel	Date	Date du début du prélèvement d'échantillons
		Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier analyses et le fichier conditions environnementales
HeurePrel	Heure	Heure de début de prélèvement
DateFinPrel	Date	Date de la fin du prélèvement d'échantillon
HeureFinPrel	Heure	Heure de la fin du prélèvement d'échantillons
CdZoneVerticaleProspectee	Code Sandre	Code de la zone verticale prospectée
MnémoZoneVerticaleProspect ée	Texte	Mnémonique de la zone verticale prospectée
ProfondeurPrel	Numérique	Profondeur du prélèvement
CdDifficultePrel	Code Sandre	Code de la difficulté de prélèvement d'échantillon
MnemoDifficultePrel	Texte	Mnémonique de la difficulté de prélèvement

Libellé de la colonne	Туре	Description
		<u>d'échantillon</u>
CdAccredPrel	Code Sandre	Code de l'accréditation du prélèvement
MnemoAccredPrel	Texte	Mnémonique de l'accréditation du prélèvement
AgrePrel	Booléen	Agrément du prélèvement
CdFinalitePrel	Texte	Code de la finalité du prélèvement
LbFinalitePrel	Texte	Libellé de la finalité du prélèvement
CommentairesPrel	Texte	Commentaires sur le prélèvement d'échantillons
CdRdd	Code Sandre	<u>Code Sandre</u> du <u>dispositif de collecte</u> du prélèvement
NomRdd	Texte	Nom du dispositif de collecte du prélèvement
CdProducteurPrelevement	Code Sandre	Code de l'intervenant producteur du prélèvement  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteurPrelevement	Texte	Nom de l'intervenant producteur du prélèvement  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	<u>Code</u> de <u>l'intervenant</u> ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué prélèvement Selon le Sandre, le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée

### Description du fichier "Analyses"

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure: Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre  Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier stations et opérations
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
CdSupport	Code Sandre	Code du support du prélèvement  Champ permettant d'effectuer une jointure avec le fichier opérations
LbSupport	Texte	Nom du support
CdFractionAnalysee	Code Sandre	Code de la fraction analysée
LbFractionAnalysee	Texte	Nom de la fraction analysée
CdPrelevement	Code Sandre	Code du prélèvement
DatePrel	Date	Date du début du prélèvement d'échantillons  Champ permettant une jointure avec le fichier conditions environnementales
HeurePrel	Heure	Heure du début du prélèvement d'échantillon
DateAna	Date	Date de l'analyse physico-chimique et microbiologique
HeureAna	Heure	Heure de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdParametre	Code Sandre	Code du paramètre de l'analyse
LbLongParametre	Texte	Libellé long du paramètre de l'analyse
RsAna	Numérique	Résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdUniteMesure	Code Sandre	Code de l'unité de mesure
SymUniteMesure	Texte	Symbole de l'unité de mesure
CdRqAna	Code Sandre	Code remarque de l'analyse physico-chimique et microbiologique
MnemoRqAna	Texte	Mnémonique du code remarque de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CdInsituAna	Code Sandre	Code de l'analyse physico-chimique et microbiologique in situ / en laboratoire

Libellé de la colonne	Туре	Description
LbInsituAna	Texte	Libellé de l'analyse physico-chimique et microbiologique in situ / en laboratoire
ProfondeurPrel	Numérique	Profondeur du prélèvement
CdDifficulteAna	Code Sandre	Code de la difficulté de l'analyse physico- chimique et microbiologique
MnemoDifficulteAna	Texte	Mnémonique de la difficulté de l'analyse physico- chimique et microbiologique
LDAna	Numérique	Limite de détection
LQAna	Numérique	Limite de quantification
LSAna	Numérique	Limite de saturation
IncertAna	Numérique	Incertitude analytique
CdMetFractionnement	Code Sandre	Code de la méthode de fractionnement
NomMetFractionnement	Texte	Nom de la méthode de Fractionnement
CdMethode	Code Sandre	<u>Code</u> de la <u>méthode</u> de l'analyse physico- chimique et microbiologique
NomMethode	Texte	Nom de la méthode de l'analyse physico-chimique et microbiologique
RdtExtraction	Numérique	Rendement d'extraction
CdMethodeExtraction	Code Sandre	Code de la méthode d'extraction
NomMethodeExtraction	Texte	Nom de la méthode d'extraction
CdAccreAna	Code Sandre	Code de l'accréditation de l'analyse
MnemoAccredAna	Texte	Mnémonique de l'accréditation de l'analyse
AgreAna	Booléen	Agrément de l'analyse
CdStatutAna	Code Sandre	Code du statut du résultat de l'analyse
MnemoStatutAna	Texte	Mnémonique du statut du résultat de l'analyse
CdQualAna	Code sandre	Code de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
LbQualAna	Texte	Libellé de la qualification de l'acquisition du résultat de l'analyse physico-chimique et microbiologique
CommentairesAna	Texte	Commentaires sur l'analyse physico-chimique et microbiologique
ComResultatAna	Texte	Commentaires sur le résultat de l'analyse

Libellé de la colonne	Туре	Description
		physico-chimique et microbiologique
CdRdd	Code Sandre	Code Sandre du dispositif de collecte de l'analyse
NomRdd	Texte	Nom du dispositif de collecte de l'analyse
CdProducteur	Code Sandre	Code de l'intervenant producteur de l'analyse  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteur	Texte	Nom de l'intervenant producteur de l'analyse  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	<u>Code</u> de <u>l'intervenant</u> ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué prélèvement
CdLaboratoire	Code Sandre	Code de <u>l'intervenant</u> laboratoire ayant effectué l'analyse
NomLaboratoire	Texte	Nom du laboratoire ayant réalisé l'analyse

#### Description du fichier "ConditionsEnvironnementales"

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdStationMesureEauxSurface	Code Sandre	Code de la station de mesure: Identifiant de la station de mesure dans le référentiel national Sandre  Champ permettant d'effectuer une jointure avec les fichiers stations, opérations et analyses
LbStationMesureEauxSurface	Texte	Libellé national de la station de mesure
DatePrel	Date	Date du début du prélèvement d'échantillons  Champ permettant une jointure avec le fichier conditions environnementales
CdParametreEnv	Code Sandre	Code du paramètre environnemental
LbLongParametre	Texte	Libellé long du paramètre environnemental
RsParEnv	Texte	Mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques
CdUniteMesure	Code Sandre	Code de l'unité de mesure
SymUniteMesure	Texte	Symbole de l'unité de mesure
RqParEn	Code Sandre	Code remarque de la mesure de la condition environnementale des prélèvements
MnemoRqParEn	Texte	Mnémonique du code remarque de la condition environnementale des prélèvements
CdStatutParEn	Code Sandre	Code du statut de la condition environnementale des prélèvements
MnemoStatutAna	Texte	Mnémonique du statut de la condition environnementale des prélèvements
CdQualParEnv	Code sandre	Code de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements
LbQualParEnv	Texte	Libellé de la qualification de l'acquisition de la condition environnementale des prélèvements
ComParEnv	Texte	Commentaires sur la mesure de la condition environnementale des prélèvements
DateParEnv	Date	Date de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques
HeureParEnv	Heure	Heure de la mesure de la condition environnementale des prélèvements physico-chimiques et biologiques

Libellé de la colonne	Туре	Description
CdMethodeParEnv	Code Sandre	<u>Code</u> de la <u>méthode</u> de la condition environnementale du prélèvement
NomMethodeParEnv	Texte	Nom de la méthode de la condition environnementale du prélèvement
CdProducteur	Code Sandre	Code de l'intervenant producteur de la condition environnementale des prélèvements  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
NomProducteur	Texte	Nom de l'intervenant producteur de la condition environnementale des prélèvements  Note: précision sur la notion de producteur à venir dans le Sandre. Le producteur représente le maître d'ouvrage, ou le commanditaire de la donnée et prend la responsabilité d'accepter la donnée
CdPreleveur	Code Sandre	<u>Code</u> de <u>l'intervenant</u> ayant effectué le prélèvement
NomPreleveur	Texte	Nom de l'intervenant ayant effectué le prélèvement