



# Etude Préalable à la Déclaration d'Intérêt Général et programme pluriannuel de gestion

ERRATUM DU 20 MAI 2019



# Liste des abréviations et des acronymes

AAPPMA: Association Agréée pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques

AEAG: Agence de l'Eau Adour Garonne

AEP: Alimentation en Eau Potable

ARS: Agence Régionale de Santé

BTS GPN : Brevet de Technicien Agricole en Gestion et Protection de la Nature

BV: Bassin Versant

CASDAR: Compte d'Affectation Spécial de Développement Agricole et Rural

CCGHD: Communauté de Communes des Gorges de la Haute Dordogne

CE : Code de l'Environnement (*dans un article de loi*)

CEN : Conservatoire des Espaces Naturels

CG19: Conseil Général de la Corrèze

CIVAM : Centre d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural

CLE : Commission Locale de l'Eau (des SAGE)

COFIL: Comité de Pilotage

COR: Cellule Opérationnelle Rivières

C-R: Conseil Régional

CTMA : Contrat Territorial pour les Milieux Aquatiques

DBO5 : Demande Biochimique en Oxygène sur 5 jours

DCE: Directive Cadre sur l'Eau

DCO : demande Chimique en Oxygène

DDT: Direction Départementale des Territoires

DIG: Déclaration d'Intérêt Général

DREAL: Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

DUP : Déclaration d'utilité publique

EPCI: Etablissement Public de Coopération Intercommunale

EPIDOR : Etablissement Public Interdépartemental du bassin de la Dordogne

FDAAPPMA: Fédération départementale des AAPPMA

GEMAPI : Gestion de l'Eau, des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations

HCC : Haute Corrèze Communauté

IAM : Indice d'attractivité morphodynamique, permet d'évaluer la qualité des habitats aquatiques d'un cours d'eau

IBD : Indice Biologique Diatomées, permet d'évaluer la qualité biologique d'un cours d'eau à partir de l'analyse des diatomées (Algues unicellulaires)

IBG-DCE : Indice Biologique Global (protocole Directive Cadre sur l'Eau), permet d'évaluer la qualité biologique d'un cours d'eau à partir de l'analyse des invertébrés aquatiques

IBMR : Indice Biologique Macrophyte Rivière, est fondé sur l'examen des macro-végétaux aquatiques pour évaluer le statut trophique des rivières

IOTA : Installations, Ouvrages, Travaux et Aménagements soumis à la loi sur l'eau

IPR : Indice Poissons Rivière, permet d'évaluer la qualité biologique d'un cours d'eau à partir de l'analyse des peuplements piscicoles

INPN : Inventaire National du Patrimoine Naturel

IRSTEA : Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture

LEGTA: Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole

LEMA: Loi sur l'Eau et le Milieux Aquatiques

LNE : Limousin Nature Environnement

MEP 19: Maison de l'Eau et de la Pêche de la Corrèze

MES : Matières en Suspension

MISEN : Missions Inter-Services de l'Eau et de la Nature (composée de services de l'Etat)

ml : Mètres linéaires

ml ce : Mètres linéaires de cours d'eau

ONEMA : Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques

ONF : Office National des Forêts

PAOT : Plan d'actions Opérationnel Territorialisé (outil opérationnel de la MISEN pour la mise en œuvre du programme de mesures)

PDM : Programme de Mesures (du SDAGE)

PEHD: Poly Ethylène Haute Densité

PGRI : Plan de Gestion des Risques d'Inondation

PNR : Parc Naturel Régional

PNSE: Plan National Santé Environnement

PPG : programme pluriannuel de gestion

QMNA5 : Débit (Q) mensuel (M) minimal (N) mesuré sur 5 années civiles (A). Il permet d'apprécier statistiquement la plus petite valeur du débit mensuel calculée pour une période de 5 ans.

RB: Réservoir Biologique

SAGE: Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SATESE: Service d'Assistance Technique à l'Entretien des Stations d'Epuration

SAU : Surface Agricole Utile

SCAP: Stratégie de Création des Aires Protégées

SDAGE: Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SDGMA : Schéma Départemental de Gestion des Milieux Aquatiques

SEQ Eau : Système d'Evaluation de la Qualité de l'Eau

SIG: Système d'Information Géographique

SIVOM: Syndicat Intercommunal à Vocations Multiples

SNDE: Schéma National des Données sur l'Eau

SPANC: Service Public d'Assainissement Non Collectif

SRCE: Schéma Régional de Cohérence Ecologique

STEP: Station d'Epuration

STL: Secrétariat Technique Local (par agence de bassin, bassin

TBE: Très Bon Etat

TCC: Tronçon Court-Circuité

TP: Territoire Prioritaire

UHR : Unité Hydrographique de Référence

VCN3 : débit minimal moyen des cours d'eau enregistré pendant 3 jours consécutifs sur le mois le plus sec.

ZNIEFF : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique

ZNT: Zone Non Traitée

ZPPAUP: Zone de Protection du Patrimoine Architectural Urbain et Paysager

ZPS: Zone de Protection Spéciale

ZSC: Zone Spéciale de Conservation