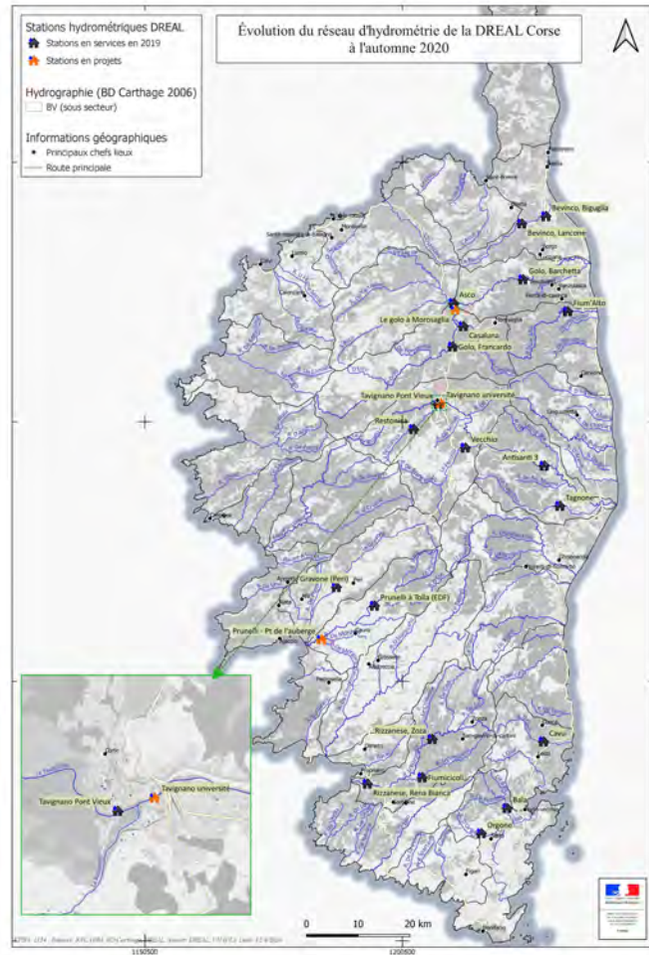


ANNEXES



Annexe 1 : Évolution du réseau d'hydrométrie de la DREAL Corse à l'automne 2020

Règlementation sur l'entretien régulier des cours d'eau Non soumis à procédure administrative préalable

Edité le 16/06/2020

Contact: E. Guigues
06 12 01 02 76



Cadre réglementaire	Article L.215-14 du code de l'environnement			
Qui est concerné?	Propriétaires riverains de chaque côté du cours d'eau ou exploitants agricoles si accord du propriétaire			
Comment réaliser l'entretien?	Entretien de la végétation des berges par élagage / recépage ponctuel sans dessouchage	Retrait de l'excès de végétation et des embâcles dans le cours d'eau (en manuel possible à partir du lit mineur / avec un engin possible uniquement depuis la berge)	Suppression des atterrissements depuis la berge ¹ par scarification des surfaces sans extraction des matériaux. Si atterrissement végétalisé, extraction végétation possible depuis la berge.	Faucher/ tailler végétaux qui se développent dans le lit mineur
Exemple				
Quand intervenir?	automne-hiver	étiage (fin de l'été)	étiage (fin de l'été)	étiage (fin de l'été)
Qui prévenir ?	Toujours informer le service police de l'eau à la DDTM avant toute intervention !			
Objectif	Protège de l'érosion des berges, limite le développement excessif de la végétation, renforce le rôle épurateur de la bande tampon	Rétablir l'écoulement naturel	Rétablir l'écoulement naturel, éviter l'érosion des berges	Rétablir l'écoulement naturel, limite le développement excessif de la végétation

Embâcle: accumulation de matériaux emportés par le courant (végétation, rochers, bois, déchets etc.) dans le lit mineur

Lit mineur: zone où les eaux s'écoulent en temps normal. Ce lit est souvent délimité par une ripisylve, si celle-ci n'a pas été arrachée.

Atterrissement: dépôt de matériaux alluvionnaires (galets, graviers, sables...) déposés par le cours d'eau.

¹ Il est possible d'intervenir à partir du lit mineur du cours d'eau mais cette opération est soumise à procédure administrative préalable en DDTM au titre de la loi sur l'eau et fera l'objet d'une assistance technique sur le terrain par la DDTM

Règlementation sur les travaux d'aménagement des cours d'eau Soumis à procédure administrative préalable

Mis à jour le 16/06/2020

Contact : E. Guigues
06 12 01 02 76



Cadre réglementaire	Loi sur l'eau article R 214-1					
Qui est concerné?	Propriétaires riverains de chaque côté du cours d'eau ou exploitants agricoles si accord du propriétaire					
Type de travaux	Curage	Reprofilage du lit mineur	Suppression des atterrissements, par scarification, avec engin depuis le LIT MINEUR, SANS extraction des matériaux	Suppression atterrissements, par scarification, avec engin depuis LA BERGE, AVEC extraction des matériaux	Busage	Protection des berges (hors protection en techniques végétale vivante)
Exemple	 Curage = en-dessous du niveau de l'eau			 EXTRACTION SÉDIMENTS Extraction de sédiments au-dessous du niveau de l'eau		
Quand intervenir?	Étiage	Étiage	Étiage	Étiage	Étiage	Étiage
Procédure préalable	Soumis à déclaration ou autorisation auprès du service police de l'eau en DDTM. Contact : 04 95 29 09 01					
Remarques	Scarification atterrissement (suppression matériaux au-dessus du niveau de l'eau) ≠ curage (en-dessous du niveau de l'eau)	Après une crue et dans l'année qui suit la crue : sans procédure préalable sous réserve de l'avis de la DDTM	Tous les engins et godets ne sont pas autorisés	Peut entrer dans le cadre de l'entretien régulier des cours d'eau non soumis à procédure préalable sous réserve de l'avis de la DDTM	—	Technique végétale : essences locales adaptées aux conditions humides (bordure de rive : saules, aulnes glutineux ou cordés en altitude / partie haute des rives : frênes à fleur, charmes, houblons, chênes, merisiers, noisetiers, sureaux, sorbiers à éviter absolument : peupliers

Ces fiches sont fournies à titre informatif et proposent un aperçu de la réglementation

Annexe 3: Réglementation relative à l'entretien des cours d'eau (Page 2)

▼ DES QUESTIONS ? ▼

▼ POURQUOI JE NE DOIS PAS TÉLÉPHONER ?

Il est important de prévenir toute saturation des réseaux téléphoniques (réseau public ou mobile).

▼ POURQUOI JE NE DOIS PAS ALLER CHERCHER MES ENFANTS À L'ÉCOLE ?

Ils sont pris en charge par les autorités compétentes suivant les plans de sécurité en vigueur. Si vous sortez, vous perturberez l'organisation des secours et vous vous exposerez inutilement.

▼ POURQUOI DOIS-JE ÉCOUTER LA RADIO ?

RCFM (100.5 et 97.0 MHz) et ALTA FREQUENZA (103.2 MHz) diffuseront rapidement les consignes à appliquer et vous tiendront informé de l'évolution de la situation.

▼ QU'EST CE QUE LE CONFINEMENT ?

Cela consiste à vous mettre à l'abri dans un bâtiment en vous éloignant des portes et fenêtres, pour vous protéger des phénomènes extérieurs.

▼ QUE DOIS-JE FAIRE SI JE ME SITUE EN LIMITE DE L'UNE DES 2 ZONES ?

- Si vous êtes à la limite de la zone de confinement et d'évacuation Z1, à environ 850 m du site : vous devez évacuer.
- Vous êtes à la limite extérieure de la zone de confinement Z2, à environ 1045 m du site : vous devez appliquer la mesure de confinement.

▼ COMBIEN DE TEMPS DOIS-JE RESTER ENFERMÉ ?

Ne sortez jamais avant la fin de l'alerte annoncée par radio et sirène.

▼ POUR EN SAVOIR PLUS ▼

→ POUR EN SAVOIR PLUS

- Site de la mairie :
<http://www.ajaccio.fr>
Plan intercommunal de la ville, avec des précisions sur le zonage de la station gaz de Loretto :
<http://www.mapize.com/generator/listing/ajaccio-urba/>
- Site de la DREAL Corse :
<http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/>
Informations sur les risques technologiques :
<http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/risques-technologiques-r137.html>
- Site de la Préfecture :
<http://www.corse-du-sud.gouv.fr>
- Adresse mail GDF Suez Corse :
directionpl-stationgazloretto@gdfsuez.com
Pour toutes demandes complémentaires sur la plaquette et nos installations.

CES DIFFÉRENTS SITES INTERNET SONT MIS À JOUR RÉGULIÈREMENT

GDF SUEZ

INFORMATION DU PUBLIC SUR LES RISQUES INDUSTRIELS

GDF SUEZ
Station Gaz de Loretto
Route du vittulo
20 000 AJACCIO

→ Plaquette d'information

VOUS HABITEZ PRÈS DE CE SITE DE STOCKAGE DE BUTANE LIQUIDE.
CE DOCUMENT VOUS INFORME DES MESURES PRISES POUR VOTRE SÉCURITÉ
ET DES CONSIGNES À SUIVRE EN CAS D'ALERTE INCIDENT.



NOUS SOMMES CONCERNÉS NOUS DEVONS SAVOIR

Préfecture de Corse
Préfecture de Corse
Mairie d'AJACCIO
GDF SUEZ

A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER

Annexe 4 : Plaquette d'information ENGIE GDF SUEZ - Site du loretto

→ LA STATION GAZ DE LORETTO

Construite à la périphérie de la ville d'Ajaccio, la station de Loretto permet d'alimenter en air butané l'ensemble du réseau de distribution gaz de la ville, générant ainsi des usages quotidiens pour les industriels, le chauffage, la production d'eau chaude ou la cuisine.

Cette station comprend :

- un stockage de butane liquide (2 sphères)
- différents ateliers de production.

Elle est exploitée par GDF SUEZ.

▼ LA MAÎTRISE DES RISQUES ▼

Cet établissement constitue une ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement). Il est soumis à une réglementation très rigoureuse (Directive SEVESO, arrêtés ministériels et préfectoraux) comprenant un ensemble d'exigences qui conduisent à un haut niveau de sécurité des installations.

L'identification des risques est réalisée dans une étude de dangers régulièrement remise à jour et transmise à l'administration. Cette étude conduit à l'élaboration puis à la mise en place de dispositifs de prévention adaptés aux risques.

▼ QUELS SONT LES RISQUES LIÉS AU BUTANE ? ▼

RISQUE D'INCENDIE :

La libération accidentelle et l'inflammation de butane peut provoquer un incendie dégageant de la chaleur et des fumées :

- Risques de brûlure.
- Risques d'asphyxie.



RISQUE D'EXPLOSION :

La libération accidentelle et l'inflammation retardée de butane peut provoquer une explosion générant principalement des effets de surpression :

- Risques de brûlure.
- Risques de blessure par surpression ou projection d'éclats.



→ **MÊME SI LA PROBABILITÉ QU'UN INCIDENT GRAVE SE PRODUISE EST MINIME, LE VOISINAGE IMMÉDIAT DU SITE PEUT ÊTRE CONCERNÉ. UNE PARFAITE MAÎTRISE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET L'INFORMATION DES POPULATIONS SONT DES OBJECTIFS PRIORITAIRES.**

▼ QUE SE PASSE-T-IL EN CAS D'INCIDENT ? ▼

1. Le Plan d'opération interne (POI) est déclenché :

en cas d'incident limité à l'intérieur du site, c'est l'industriel qui prend les mesures d'urgence avec, si nécessaire, l'aide de secours extérieurs.

2. Le Plan Particulier d'intervention (PPI) est déclenché :

si un risque s'étend à l'extérieur du site, c'est au préfet de coordonner l'ensemble des moyens d'intervention publics et privés afin de garantir la sécurité des populations riveraines.

▼ QUE FAIRE EN CAS DE DANGER ? ▼

Vous serez alertés par les sirènes du site de Loretto ou par tout autre moyen mis en œuvre par les pouvoirs publics.

En cas de déclenchement de cette sirène, il est impératif d'appliquer les consignes de sécurité figurant sur la fiche réflexe ci-jointe.

Pour reconnaître le signal d'alerte :

un essai des sirènes est réalisé le premier mercredi de chaque mois à 12h00.

UNE ZONE D'ALERTE DE 1045 M

La carte ci-contre représente la zone d'alerte du PPI de Loretto.

Seules les populations se trouvant dans ce périmètre géographique sont concernées par les consignes immédiates de protection. La zone d'alerte a été déterminée au vu des conclusions des études de dangers réglementaires.

Elle est composée :

- D'une zone nécessitant une évacuation Z1 (en bleu), d'un rayon de 850m autour du site
- D'une zone nécessitant un confinement Z2 (en vert), comprise entre deux rayons: de 850m à 1045m autour du site

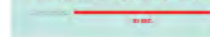


Les consignes à respecter lors de l'alerte - 2 cas de figure :

SIGNAL NATIONAL D'ALERTE



SIGNAL NATIONAL DE FIN D'ALERTE



1. Si vous êtes en zone d'évacuation Z1, rendez-vous au point de rassemblement le plus proche, indiqué par un 'X'.
2. Si vous êtes en zone de confinement Z2, mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche, jusqu'à la fin de l'alerte.

LES CONSIGNES À SUIVRE EN CAS D'ACCIDENT MAJEUR SONT DÉTAILLÉES DANS LA FICHE RÉFLEXE CI-JOINTE

Annexe 5 : Plaquette d'information ENGIE GDF SUEZ - Site du Loretto (bis)

TABLE DES SIGLES

A	Régime d'Autorisation
ADN	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieures
ADR	Accord for Dangerous goods by Road
AFERPU	Autres Feux de l'Espace Rural et Péri-Urbain
AFNOR	Association Française de Normalisation
AFPS	Association Française de génie Parasismique
ALDES	Système d'Alerte DEScendante aux tsunamis en Méditerranée occidentale
ANAH	Agence Nationale de l'Habitat
ANENA	Association Nationale pour l'Étude de la Neige et des Avalanches
ANMSM	Association Nationale des Maires des Stations de Montagne
AMARIS	Association nationale des collectivités pour la maîtrise des risques technologiques majeurs
APIC	Avertissement Pluies Intenses à l'échelle des Communes
ARIA	Analyse, Recherche et Information sur les Accidents
ARS	Agence Régionale de Santé
AS	Autorisation avec Servitudes
ASN	Autorité de Sûreté Nucléaire
AZI	Atlas des Zones Inondables
AZS	Atlas des Zones Submersibles
BARPI	Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels
BCSF	Bureau Central Sismologique Français
BCSF-RENAISS	Bureau Central Sismologique Français - Réseau National de Surveillance Sismique
BDIFF	Base de Données sur les Incendies de Forêt en France
BDMVT	Base de Données nationale Mouvements de Terrain
BMS	Bulletins Météorologiques Spéciaux
BPE	Base Permanente des Équipements
BRA	Bulletin d'estimation du Risque d'Avalanche
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières

CAPA	Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien
CAPRIS	Cadre national d'Actions pour la Prévention du Risque Sismique
CatNat	Catastrophe Naturelle
CCFF	Comités Communaux Feux de Forêts
CCR	Caisse Centrale de Réassurance
CEA	Commissariat à L'Énergie Atomique et aux énergies alternatives
CENALT	Centre National d'Alerte aux Tsunamis
CEN	Centre d'Étude de la Neige
CEPN	Centre d'étude sur l'Évaluation de la Protection dans le domaine Nucléaire
CEREMA	Centre d'Études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement
CETE	Centre d'Études Techniques de l'Équipement
CFBR	Comité Français des Barrages et Réservoirs
CFC	Chemin de Fer de la Corse
CIRC	Centre International de Recherche sur le Cancer
CLCV	Consommation Logement et Cadre de vie
CLP	Classification, Labelling, Packaging
CLPA	Carte de Localisation des Phénomènes d'Avalanche
CNRS	Centre National de la Recherche Scientifique
COD	Centre Opérationnel Départemental
CODIS	Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours
COGIC	Centre Opérationnel de gestion Interministerielle des Crises
COPN	Centre Opérationnel de la Police Nationale
COS	Commandant des Opérations de Secours
COZ	Centre Opérationnel de Zone
CPCO	Centre de Planification et de Conduite des Opérations
CPTBOH	Comité Technique Permanent des Barrages et des Ouvrages Hydrauliques
CROSS Med	Centre Régional Opérationnel de Surveillance et de Sauvetage en Méditerranée
CSEM	Centre Sismologique Euro-Méditerranéen
CSS	Commissions de Suivi de Site

CSS	Cargo Storage and Securing
CSTB	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
CTPB	Comité Technique Permanent des Barrages
CTPBOH	Comité Technique des Barrages et des Ouvrages Hydrauliques
CYPRES	Centre d'information pour la prévention des risques majeurs
D	Régime de Déclaration
DC	Régime de Déclaration avec Contrôles périodiques
DDASS	Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales
DDRM	Dossier Départemental sur les Risques Majeurs
DDTM	Direction Départementale des Territoires et de la Mer
DFCI	Défense de la Forêt Contre les Incendies
DGS	Direction Générale de la Santé
DICRIM	Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs
DOS	Directeur des Opérations de Secours
DPCI	Disposition de Protection Contre les Incendies
DPLC	Dépôt Pétrolier de La Corse
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DRIEE	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie
DSF	Domaines Skiabiles de France
E	Régime d'Enregistrement
EDD	Étude De Dangers
EDF	Électricité De France
ENS	Espace Naturel Sensible
EPA	Enquête Permanente sur les Avalanches
EPCI	Établissement Public de Coopération Intercommunale
EPRI	Évaluation Préliminaire des Risques d'Inondations
EPSF	Établissement Public de Sécurité Ferroviaire
ERP	Établissements Recevant du Public
EVC	Évacuateur de Crue

FORSAP	Forestiers Sapeurs
FPRNM	Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs
IAL	Information des Acquéreurs et des Locataires
ICPE	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IFN	Inventaire Forestier National
IGC	International Gas carrier Code
IGH	Immeuble de Grande Hauteur
IGN	Institut Géographique National
INERIS	Institut National de l'Environnement industriel et des RISques
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
INSEE	Institut National de la Statistique et de Études Économiques
INSU	Institut National des Sciences de l'Univers
InVS	Institut de Veille Sanitaire
IPGS	Institut de Physique du Globe de Strasbourg
IRMa	Institut des Risques Majeurs
IRSN	Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
IRSTEA	Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture
LDG	Laboratoire de Détection Géophysique
LIDAR	Light Detection And Ranging (« Détection et estimation de la distance par la lumière »)
MIC	Monitoring and Information Centre (« Centre d'information et de monitoring »)
MIIAM	Mission Interrégionale Inondation Arc Méditerranéen
MNHN	Muséum National d'Histoire Naturelle
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
ODDC	Observatoire du Développement Durable de Corse
OEC	Office de l'Environnement de la Corse
OEHC	Office d'Équipement Hydraulique de Corse
OLD	Obligation Légale de Débroussaillage
OMI	Organisation Maritime Internationale
OMS	Organisation Mondiale de la Santé

ONF	Office National des Forêts
ODOFDF	Ordre Départemental d'Opérations Feux De Forêts
ORSEC	Organisation de la Réponse de Sécurité Civile
OTIF	Organisation intergouvernementale pour les Transports Internationaux Ferroviaires
PADDUC	Plan d'Aménagement et de Développement Durable de la Corse
PAPI	Programme d'Actions de Prévention des Inondations
PAZ	Plans d'Aménagement de Zone
PCA	Plan de Continuité d'Activité
PCC	Poste de Commandement Communal
PCO	Poste de Commandement Opérationnel
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PER	Plan d'Exposition aux Risques
PFMS	Plan Familial de Mise en Sûreté
PGRl	Plan de Gestion des Risques d'Inondation
PIB	Produit Intérieur Brut
PICS	Plan Intercommunal de Sauvegarde
PIG	Projet d'Intérêt Général
PLPI	Plan Local de Protection contre les Incendies
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PMD	Plan de Marchandises Dangereuses
PNR	Parc Naturel Régional
PNSE	Plan National Santé Environnement
POI	Plan d'Organisation Interne
POLMAR	Plan de lutte contre les POLLutions MARitimes
POMSE	Plan d'Organisation et de Mise en Sûreté de l'Etablissement
PPAM	Politique de Prévention des Accidents Majeurs
PPFCI	Plan de Protection des Forêts Contre les Incendies
PPFENI	Plan de Protection des Forêts et des Espaces Naturels Contre les Incendies
PPI	Plan Particulier d'Intervention

PPMS	Plan Particuliers de Mise en Sûreté
PPR	Plan de Prévention des Risques
PPRN	Plan de Prévention des Risques Naturels
PPRni	Plan de Prévention des Risques Naturels d'inondations
PPRNIF	Plan de Prévention des Risques Naturels Incendie de Forêt
PPRNMT	Plan de Prévention des Risques Naturels Mouvement de Terrain
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
PRMF	Protection Rapprochée des Massifs Forestier
PRSE	Plan Régional Santé Environnement
PSI	Plan de Surveillance et d'Intervention
PSMV	Plan de Sauvegarde et de Mise en Valeur
PSS	Plan de Surface Submersible
RAP	Réseau d'Accélérométrie Permanent
RD	Route Départementale
RéNaSS	Réseau National de Surveillance Sismique
RESIF-EPOS	Réseau Sismologique et Géodésique Français
REX / RETEX	Retour d'Expérience
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
RN	Route Nationale
RNA	Réseau National d'Alerte
ROL	Réseau d'Observation du Littoral
RPM	Règlement des Ports Maritimes
SAIP	Système d'Alerte et d'Information aux Populations
SCHAPI	Service Central d'Hydrométéorologie et d'Appui à la Prévision des Inondations
SCOT	Schéma de Cohérence Territoriale
SCSOH	Service de Contrôle de la Sécurité des Ouvrages Hydrauliques
SDACR	Schéma Départemental d'Analyse et de Couverture des Risques
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SGH	Système Général Harmonisé

SGS	Systeme de Gestion de la Sécurité
SHOM	Service Hydrographique et Océanographique de la Marine
SIDPC	Service Interministériel de Défense et de Protection Civiles
SIRDPC	Service Interministériel Régional de Défense et de Protection Civiles
SIS	Service d'Incendie et de Secours
SLGRI	Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation
SNGITC	Stratégie Nationale de Gestion Intégrée du Trait de Côte
SNGRI	Stratégie Nationale de Gestion du Risque Inondation
SPC	Services de Prévision des Crues
SSA	Sites Sensibles aux Avalanches
STCGITC	Stratégie Territoriale Corse de Gestion Intégrée du Trait de Côte
SUP	Servitudes d'Utilité Publique
TGI	Tribunal de Grande Instance
TIM	Dossier de Transmission d'Informations au Maire
TMD	Transport de Matières Dangereuses
TRI	Territoire à Risques importants d'Inondations
UIISC	Unités d'Instruction et d'Intervention de la Sécurité Civile
VISOV	Volontaires Internationaux en Soutien Opérationnel Virtuel
VTA	Visite Technique Approfondie
ZAL	Zone d'Appui à la Lutte
ZEC	Zone d'Expansion de Crues
ZICO	Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
ZPS	Zones de Protection Spéciale
ZSC	Zones Spéciales de Conservation

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Illustration 1 : Falaises de Bonifacio.....	13
Illustration 2 : Littoral de Porto-Vecchio.....	13
Illustration 3 : Les risques majeurs en Corse-du-Sud.....	14
Illustration 4 : Fiche Information des Acquéreurs et Locataires (IAL).....	17
Illustration 5 : Vigilances météorologiques et crues.....	18
Illustration 6 : Maquette Playmobil - Atelier Plan Communal de Sauvegarde - Société Gens de rivière.....	20
Illustration 7 : DICRIM réalisé par l'école SALINES 6 (Ajaccio) - 1er prix au concours Mouille ta plume.....	20
Illustration 8 : Extrait du zonage réglementaire du PPRNMT d'Ajaccio (approuvé le 15/03/2019).....	23
Illustration 9 : Carte d'avancement des PPRNIF (Mayane, 2020).....	24
Illustration 10 : Carte d'avancement des PPRNi (Mayane, 2020).....	24
Illustration 11 : Carte d'avancement des PPRNMT (Mayane, 2020).....	24
Illustration 12 : Exemples de mesures structurelles de réduction de vulnérabilité de l'habitat aux inondations (Mayane, 2020).....	26
Illustration 13 : Exemples de PFMS et de POMSE réalisés par l'Institut des Risques Majeurs (IRMa).....	30
Illustration 14 : Schéma de la chaîne d'alerte (Mayane, 2020).....	33
Illustration 15 : Signal national d'alerte et de fin d'alerte (Mayane, 2020).....	34
Illustration 16 : Localisation des sirènes du dispositif SAIP (Mayane, 2020 – Source : SIRDP, 2020).....	35
Illustration 17 : Carte des fréquences radio de Corse-du-Sud (Mayane, 2020).....	36
Illustration 18 : Schéma de l'organisation de la gestion de crise (Mayane 2020 - Source : Mémento du maire, IRMa).....	39
Illustration 19 : Les consignes générales de sécurité en cas de risques majeurs (Mayane, 2020 - Sources : Maquette nationale DDRM, mementodumaire.net)	43
Illustration 20 : Carte des arrêtés CatNat en Corse-du-Sud de 1982 à 2020 – Source : BD GASPARD(Mayane, 2020).....	45
Illustration 21 : Les étapes de la démarche d'indemnisation CatNat (Mayane, 2020 - Source : CCR).....	46
Illustration 22 : Nombre d'habitants par commune de Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Source : INSEE).....	50
Illustration 23 : Densité de population selon la grille de l'INSEE (Mayane, 2020 - Source : INSEE).....	50
Illustration 24 : Cartes de la fréquentation touristique des différents secteurs de Corse-du-Sud en 2017 (Source : Cahier du tourisme, 2020).....	51
Illustration 25 : Urbanisation à flanc de falaises - Bonifacio (Source : DDTM 2A).....	53
Illustration 26 : Évolution de la tache urbaine de la commune de Porto-Vecchio entre 1980 et 2020 (Mayane 2020 - Source : Collectivité de Corse, 2020).....	54
Illustration 27 : L'aéroport d'Ajaccio inondé, le 21 décembre 2019 (Source : 20minutes.fr).....	55
Illustration 28 : Principaux axes de transport de Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Source : BD TOPO, 2019).....	56
Illustration 29 : Carte des ZNIEFF de Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Sources : Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).....	59
Illustration 30 : Zones Natura 2000 de Corse-du-Sud (Mayane, 2020 – Source : MNHN).....	59
Illustration 31 : Canadair, feu de Cuttoli-Corticchiato en 2017 (Source : DDTM2A).....	68

Illustration 32 : Causes des départs de feux en Corse-du-Sud depuis 1973, dont la cause a été déterminée ou estimée probable (Source : BD Prométhée, 2020).....	69
Illustration 33 : Canadair, incendie de Quenza, février 2020 (Source : France 3 Corse).....	71
Illustration 34 : Incendie de Cuttoli-Corticchiato, 2017 (Source : DDTM 2A).....	71
Illustration 35 : Carte de vigilance incendie pour les activités de pleine nature et recommandations associées	73
Illustration 36 : Schéma de l'organisation des secours sur un feu de forêt (Source : préfecture de Corse-du-Sud).....	76
Illustration 37 : Les règles d'emploi du feu (Source : préfecture de Corse-du-Sud).....	79
Illustration 38 : Communes concernées par le risque feu de forêt (Mayane, 2020 - Source : DDTM2A).....	81
Illustration 39 : Consignes de sécurité en cas de feu de forêt (Sources : gouvernement.fr, maquette nationale DDRM).....	82
Illustration 40 : Inondations de décembre 2019 (Source : DDTM2A)	85
Illustration 41 : Carte du réseau hydrographique du département (Mayane, 2020 - Sources : BD Hydro, IGN - 2020).....	86
Illustration 42 : Phénomène de submersion marine (tempête ADRIAN en 2018. Source : DDTM2A).....	87
Illustration 43 : Inondation de 2019 dans la commune d'Ocana (Source : France 3 région).....	87
Illustration 44 : Carte de l'aléa inondation (Mayane, 2020 – Sources : AZI, AZS, PPRNi, études d'aléa complémentaires, BD Hydro, IGN - 2020).....	88
Illustration 45 : Extrait du TRI d'Ajaccio (Mayane 2020 - Source : TRI d'Ajaccio).....	90
Illustration 46 : Stratégie de gestion du risque inondation (Mayane, 2020).....	91
Illustration 47 : Contenu d'un repère de crue normalisé (Mayane, 2020).....	93
Illustration 48 : Échelle limnimétrique et sa cellule automatique à la station de Peri. Source : DDTM 2A, 2019.	93
Illustration 49 : Exemple de barrière anti-inondation (Source : Mayane).....	96
Illustration 50 : Communes concernées par le risque inondation (Mayane, 2020 - Sources : AZI, AZS, PPRNi, aléas hors PPRN).....	98
Illustration 51 : Consignes de sécurité en cas d'inondation (Sources : gouvernement.fr, maquette nationale DDRM).....	99
Illustration 52 : Monolithe gravé en hommage aux victimes sur la commune d'Ocana (Source : Médiathèque Culturelle de la Corse et des corses).....	101
Illustration 53 : Effondrement sur le littoral de Sperone (Bonifacio), 2014.....	103
Illustration 54 : Nombre de mouvements de terrains recensés par commune de Corse-du-Sud entre 1908 et 2020 (Mayane, 2020 - Source : BD MVT - BRGM).....	105
Illustration 55 : Carte de l'aléa mouvement de terrain en Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Sources : AZMT, PPRNMT, BD RG).....	106
Illustration 56 : Communes concernées par le risque mouvement de terrain (Mayane, 2020 - Sources : AZMT, PPRNMT).....	112
Illustration 57 : Consignes de sécurité en cas de mouvement de terrain.....	113
Illustration 58 : Aéroport d'Ajaccio inondé lors de la tempête Fabien, 2019 (Source : corsematin.com).....	115
Illustration 59 : Ferry dans le golfe d'Ajaccio lors de la tempête du 17/11/2011.....	118
Illustration 60 : Tornade du 29 octobre 2018 à Porto-Vecchio.....	120
Illustration 61 : Trombe marine dans le golfe d'Ajaccio le 17 novembre 2014.....	120

Illustration 62 : Typologie du trait de côte du littoral de Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Source : Centre d'Études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement - CEREMA, 2019)	122
Illustration 63 : Évolution du trait de côte en Corse-du-Sud (Mayane, 2020 - Sources : CEREMA et MTES - 2019).....	122
Illustration 64 : Dispositif à ganivelles le long de la dune de Tamaricciu, Corse-du-Sud.....	129
Illustration 65 : Dispositif à "bigbags" installé le long de la plage de Moriani, Haute-Corse.....	129
Illustration 66 : Communes concernées par le risque tempête (Mayane, 2020).....	130
Illustration 67 : Consignes de sécurité en cas de tempête.....	131
Illustration 68 : Processus de formation d'un tsunami suite à un séisme sous-marin (Mayane, 2020 – Source : Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives (CEA)	135
Illustration 69 : Zonage sismique de la France (Source : BRGM, 2020).....	139
Illustration 70 : Cartographie interactive des tsunamis observés en France (Source : http://www.tsunamis.fr)	140
Illustration 71 : Dispositif parasismique réglementaire en vigueur en France.....	143
Illustration 72 : Exemples de mesures parasismiques.....	144
Illustration 73 : Communes concernées par le risque sismique (Mayane, 2020 -	146
Illustration 74 : Consignes de sécurité en cas de séisme et de tsunami.....	147
Illustration 75 : Cartographie interactive des cartes des avalanches en France.....	153
Illustration 76 : Exemple d'un Bulletin d'estimation du Risque d'Avalanche publié le 20/01/2020 pour le massif Renoso-Incudine (Source : Météo-France).....	155
Illustration 77 : Mesure de protection active - Râteliers (Source : mementodumaire.net).....	157
Illustration 78 : Mesure de protection passive - Détecteur routier d'avalanche (Source : mementodumaire.net)	157
Illustration 79 : Communes concernées par le risque avalanche (Mayane, 2020 - Sources : Météo-France, DDTM2A).....	160
Illustration 80 : Consignes de sécurité en cas d'avalanche.....	161
Illustration 81 : Carte géologique simplifiée de la Corse (Source : Ouvrage "Chemins de pierre et d'eau", réseau CANOPÉ Corse).....	165
Illustration 82 : Carte nationale du potentiel radon des formations géologiques, 2010 (Sources : IRSN et ASN).....	167
Illustration 83 : Potentiel d'émanation du radon déduit des critères géologiques et géomorphologiques en Corse-du-Sud (Source : BRGM, 2000).....	168
Illustration 84 : Carte du potentiel radon à l'échelle de la région Corse (Mayane, 2020 - Sources : DREAL Corse, SRET, UPR - 2018).....	170
Illustration 85 : Évolution des modalités de gestion du risque radon en France (Source : ASN, 2020).....	173
Illustration 86 : Solutions pour réduire son exposition au radon - Exemple du système de chauffage (Source : IRSN, 2020).....	176
Illustration 87 : Solutions pour réduire son exposition au radon - Exemple de l'étanchéité (Source : IRSN, 2020).....	177
Illustration 88 : Communes concernées par le risque radon (Mayane, 2020 - Sources : DREAL Corse, SRET, UPR - 2018).....	179
Illustration 89 : Consignes de sécurité en cas de risque radon (Sources : gouvernement.fr , maquette nationale DDRM).....	180

Illustration 90 : Extrait d'un message d'alerte publié sur Twitter par la préfecture de Corse-du-Sud (Source : Twitter, préfecture de Corse-du-Sud).....	182
Illustration 91 : Localisation des sites Seveso sur la commune d'Ajaccio (Source : DREAL, 2020).....	186
Illustration 92 : Projet du Loregaz en cours de réalisation sur le site du Loretto (Source : Engie).....	193
Illustration 93 : Communes concernées par le risque industriel (Mayane, 2020 - Source : SIRDPC (2020).)	194
Illustration 94 : Consignes de sécurité en cas de risque industriel (Sources : gouvernement.fr, maquette nationale DDRM).....	195
Illustration 95 : Ruines du barrage de Malpasset dans le Var (Source : futura-sciences.com).....	196
Illustration 96 : Barrage de l'Ortolo.....	200
Illustration 97 : Barrage de Rizzanese.....	200
Illustration 98 : Plaquette "Calme apparent, risque présent" (Source : EDF).....	203
Illustration 99 : Signalisation spécifique en bordure de cours d'eau (Source : EDF).....	203
Illustration 100 : Panneau d'avertissement placé aux abords des cours d'eau sur lesquels un aménagement hydroélectrique est présent (Source : EDF).....	203
Illustration 101 : Carte de l'onde de submersion du barrage de Tolla (Source : EDF).....	204
Illustration 102: Signal d'alerte spécifique aux ouvrages hydrauliques.....	207
Illustration 103 : Communes concernées par le risque rupture de barrage (Mayane, 2020 - Sources : EDF, SCSOH, 2020).....	208
Illustration 104 : Consignes de sécurité en cas de risque de rupture de barrage.....	209
Illustration 105 : Épave du Fénès (Source : CEDRE).....	210
Illustration 106 : Axes routiers concernés par le TMD en Corse-du-Sud (Sources : SIRDPC, DDTM 2A, SIS 2A - 2020).....	214
Illustration 107 : Évolution de l'étiquetage des produits chimiques (Source : INRS, 2020.).....	217
Illustration 108 : Communes concernées par le risque TMD (Mayane, 2020 - Sources : DDTM 2A, SIS 2A -2020).....	224
Illustration 109 : Consignes de sécurité en cas de risque TMD (Sources : gouvernement.fr, maquette nationale DDRM).....	225

TABLE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Fréquentation touristique des régions de Corse-du-Sud en 2017 (Source : Cahier du tourisme, 2020).....	51
Tableau 2 : Armature urbaine de Corse-du-Sud (Source : PADDUC, 2015).....	53
Tableau 3 : Différents types de protection au titre de l'environnement en Corse-du-Sud.....	57
Tableau 4 : Risques majeurs par commune du département	64
Tableau 5 : Listing des 10 feux de forêts les plus importants en matière de surface recensés en Corse-du-Sud depuis 1973 (Source : Prométhée).....	71
Tableau 6 : Inondations marquantes enregistrées dans le département depuis 1982 (Source : Météo-France).....	84
Tableau 7 : Arrêtés CatNat publiés en Corse-du-Sud pour des phénomènes de mouvements de terrains (Source : CCR, 2020).....	102
Tableau 8 : Les différents types de mouvements de terrains.....	104
Tableau 9 : Exemples de parades de protection selon les types de mouvements de terrains.....	110
Tableau 10 : Exemples de parades de protection le long de la RD 81 et sur les falaises de Bonifacio (Source : Collectivité de Corse, 2020).....	111

Tableau 11 : Arrêtés CatNat reconnus en Corse-du-Sud pour des phénomènes de tempêtes et de chocs liés à l'action mécanique des vagues (Source : CCR, 2020).....	117
Tableau 12 : Exemples de solutions pour lutter contre l'érosion côtière.....	128
Tableau 13 : Séismes ressentis en Corse-du-Sud (Sources : BCSF-RENASS, CEA-DASE-LDG, SISFRANCE, 2020).....	133
Tableau 14 : Organisation de la surveillance sismique en France (Source : BRGM, 2020).....	140
Tableau 15 : Catégories d'importance des bâtiments à « risque normal ».....	143
Tableau 16 : Avalanches recensées en Corse-du-Sud depuis 1927.....	149
Tableau 17 : Signification des pictogrammes européens d'information sur le risque avalanche (Source : ANENA, 2020).....	156
Tableau 18 : Les mesures de défense anti-avalanche (Source : mementodumaire.net).....	157
Tableau 19 : Catégories qualitatives du potentiel radon (Sources : IRSN, ASN).....	169
Tableau 20 : Établissements industriels générateurs de risques et productions associées (Source : gouvernement.fr).....	184
Tableau 21 : Les sites Seveso recensés sur la commune d'Ajaccio (Source : DREAL Corse).....	185
Tableau 22 : Exigences applicables aux différents régimes de classement des industries classées (Source : mementodumaire.net).....	189
Tableau 23 : Incidents recensés sur les barrages de Corse-du-Sud depuis 1992 (Source : BD ARIA).....	197
Tableau 24 : Les différentes formes de barrages (Source : EDF).....	198
Tableau 25 : Caractéristiques des principaux barrages exposés au risque de rupture en Corse-du-Sud (Source : EDF et SC SOH).....	201
Tableau 26 : Obligations relatives à la sécurité des barrages (Source : ecologie.gouv.fr).....	206
Tableau 27 : Accidents de TMD recensés en Corse-du-Sud (Source : BD ARIA).....	211
Tableau 28 : Principales réglementations relatives au TMD (Sources : Cabinets conseil ADVISEOS et SOEC, Organisation intergouvernementale pour les Transports Internationaux Ferroviaires (OTIF), INRS).....	216
Tableau 29 : Composition de la signalisation de TMD par voie routière, ferroviaire et maritime (transport par conteneur) (Sources : maquette nationale DDRM, INRS).....	218
Tableau 30 : Les étiquettes de danger de l'ADR (Source : INRS).....	219
Tableau 31 : Zones de sécurité autour des canalisations et règles d'urbanisme associées	222