



Les risques technologiques en région Centre-Val de Loire

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#) - 2021

Date de publication : 02/11/2021

Avec respectivement 84 et 77 accidents ou incidents en Centre-Val de Loire, les années 2019 et 2020 ont connu un contexte fortement accidentogène, marqué par les incendies de Lubrizol et Normandie Logistique à Rouen et l'explosion à Beyrouth. Depuis, une série de textes issue du retour d'expérience en matière de prévention des risques et de gestion de crise est venue renforcer les dispositions réglementaires existantes, concernant en particulier les entrepôts, les stockages de liquides inflammables et l'ensemble des établissements Seveso.

Type de document

- [Document de communication](#)

Description physique

4 p.

Date de publication

02/11/2021

Public visé

Grand public

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques technologiques](#)

Sujets-Lieux

- [CULTURE DU RISQUE](#)
- [INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES](#)
- [DECHET LIQUIDE](#)
- [PLAN DE PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES](#)
- [CONTROLE DE CONFORMITE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Fonds

- ETUDES CENTRE

[Plus d'informations...](#)





Atlas du risque de feux de forêt en Centre-Val de Loire.

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Date de publication : 01/06/2021



Les récentes études produites par les ministères en charge de l'intérieur, de l'agriculture et de l'environnement, en collaboration avec Météo-France et l'ONF mettent en avant une remontée des risques de feux de forêt et de végétation vers le Nord de la France. Ainsi, à l'horizon 2040, la région Centre-Val de Loire connaîtra une situation comparable à celle que connaît actuellement les Landes. Déjà en 2019 et 2020, années particulièrement sèches et chaudes, de nombreux incendies ont fortement mobilisé les services d'incendie et de secours en Centre-Val de Loire. Il convient donc d'intégrer le plus rapidement possible l'évolution de ce risque dans les politiques publiques. Le présent atlas, dont la méthodologie s'inspire de documents similaires déjà réalisés dans le Sud de la France, correspond à une première étape. Il apporte de la connaissance et une caractérisation du risque feux de forêt sur l'ensemble de la région pour engager des réflexions sur la mise en synergie d'actions visant à lutter contre les feux de forêt.

Note

ILL COUL

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 76p

Date de publication

01/06/2021

Public visé

Grand public

ISBN

978-2-11-162243-2

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques naturels](#)

Sujets-Lieux

- [INCENDIE](#)
- [INCENDIE DE FORET](#)
- [ALEA](#)
- [ENJEU](#)
- [MODELISATION](#)
- [PLAN DE ZONE SENSIBLE AUX INCENDIES DE FORETS](#)
- [FACTEUR ANTHROPIQUE](#)
- [MASSIF FORESTIER](#)
- [ACTIONS DE COMMUNICATION ; ACTIVITES ; FAITS MARQUANTS ; MOYENS FINANCIERS ; MOYENS HUMAINS](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Fonds

- [ETUDES CENTRE](#)

[Plus d'informations...](#)



Industrie et santé en région Centre-Val de Loire : édition 2018

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Date de publication : 01/10/2017

L'édition 2018 de la lettre Industrie & Santé en région Centre-Val de Loire fait le point sur les obligations des exploitants d'ICPE pour leurs rejets de substances dangereuses dans l'eau. Elle présente également un bilan des contrôles menés dans les installations de stockage de déchets non dangereux pour vérifier le caractère ultime des déchets enfouis. Enfin, elle revient sur la nouvelle procédure d'autorisation environnementale.



Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Description physique

Document numérique, 4

Date de publication

01/10/2017

Cotes

- RISQ.IND.17/4603

Public visé

Grand public ; Spécialiste

Thématique

- [GENERALITES SUR L'ENVIRONNEMENT](#)

Sujets-Lieux

- [ECONOMIE CIRCULAIRE](#)
- [IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT](#)
- [REJET EN COURS D'EAU](#)
- [RISQUE INDUSTRIEL](#)
- [RISQUE SANITAIRE](#)
- [SURVEILLANCE](#)
- [TAXE GENERALE SUR LES ACTIVITES POLLUANTES](#)
- [INSTALLATION CLASSEE](#)
- [AUTORITE ENVIRONNEMENTALE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Fonds

- ETUDES CENTRE

[Plus d'informations...](#)

Site	Emplacement	Cote
Centre-Val de Loire DREAL	Centre-Val de Loire	RISQ.IND.17/4603



Directive inondation : mise en oeuvre du deuxième cycle Bassin Loire-Bretagne

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - BASSIN LOIRE-BRETAGNE](#) - 2018

Date de publication : 01/10/2018



L'identification de TRI dans la mise en oeuvre de la directive inondation obéit à une logique de priorisation des actions et des moyens pour diminuer les effets négatifs des inondations. Le classement d'un territoire en TRI obligera l'administration à approfondir dans un premier temps la connaissance du risque sur ces territoires, en menant un exercice de cartographie de ces risques à l'échelle de ces TRI. Puis, dans un second temps, et selon les résultats de ces cartographies, les préfets de département pourront demander que soient élaborées et mises en oeuvre pour ces territoires des stratégies locales de gestion des risques. Le contour de ces stratégies locales pourra différer de celui des TRI. Un TRI pourra notamment développer plusieurs stratégies locales selon l'origine des aléas auxquels il est exposé ou une stratégie locale au-delà de son périmètre si cela s'avère nécessaire. Cette note présente la méthode d'identification des TRI mise en place sur le bassin Loire-Bretagne pour le deuxième cycle.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 10 p.

Date de publication

01/10/2018

Public visé

Grand public ; Spécialiste

Thématique

- [RISQUES](#)

Sujets-Lieux

- [ANALYSE DU RISQUE](#)
- [CARTOGRAPHIE DU RISQUE](#)
- [ETUDE DE RISQUE](#)
- [EVALUATION DU RISQUE](#)
- [RISQUE](#)
- [TOPOGRAPHIE](#)
- [INONDATION](#)
- [PROTECTION CONTRE LES CRUES](#)

- [BASSIN LOIRE BRETAGNE](#)

Fonds

- ETUDES CENTRE
- ETUDES LOIRE

[Voir le rapport de synthèse des travaux d'identification des TRI](#)

[Plus d'informations...](#)



Les tertres dans les systèmes d'endiguement de la Loire

Livre

[PATOILLARD \(Sébastien\) - DREAL Centre-Val de Loire](#) | [MAURIN \(Jean\) - Expert consultant](#) | [MERIAUX \(Patrice\) - IRSTEA Aix-en-Provence](#) | [TOURMENT \(Rémy\) - IRSTEA Aix-en-Provence](#) | [BEULLAC \(Bruno\) - IRSTEA Aix-en-Provence](#)



Poster qui apporte des éléments pour qualifier les tertres existants en réponse aux questionnaires d'ouvrages et de faire un état des lieux des réflexions en cours sur l'opportunité de transformer certaines digues en tertre.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Description physique

Document numérique, 1 p.

Public visé

Spécialiste

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques naturels](#)

Sujets-Lieux

- [PREVENTION DES RISQUES](#)
- [PREVENTION DES INONDATIONS](#)
- [ANALYSE DU RISQUE](#)
- [DIGUE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Fonds

- ETUDES LOIRE

[Voir l'article sur les tertres](#)

[Plus d'informations...](#)



Reconstitution des plus hautes eaux connues : Vals de Cisse, Chargé et Amboise

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, ORLEANS](#) - 2017

Date de publication : 01/07/2017

L'amélioration des connaissances relatives aux niveaux d'eau atteints par les crues passées sur la Loire et à la topographie du terrain naturel sur le lit majeur du fleuve, conduit aujourd'hui la DREAL Centre-Val de Loire à réviser progressivement la cartographie des plus hautes eaux connues (PHEC).

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 32 + annexes cartographiques

Date de publication

01/07/2017

Collection

[Atlas zones inondables](#)

Cotes

- RISQ.INO.17/4605

Public visé

Grand public

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques naturels](#)

Sujets-Lieux

- [ANALYSE DU RISQUE](#)
- [CARTOGRAPHIE DU RISQUE](#)
- [ETUDE DE RISQUE](#)
- [EVALUATION DU RISQUE](#)
- [INONDATION](#)
- [PROTECTION CONTRE LES CRUES](#)
- [RISQUE](#)
- [TOPOGRAPHIE](#)
- [AZI](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#) -- [INDRE-ET-LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#) -- [INDRE-ET-LOIRE](#) -- [CHARGE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#) -- [INDRE-ET-LOIRE](#) -- [AMBOISE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [INDRE-ET-LOIRE](#)
- [CHARGE](#)
- [AMBOISE](#)

Fonds

- ETUDES LOIRE

[Plus d'informations...](#)

Site	Emplacement	Cote
Centre-Val de Loire	DREAL Centre-Val de Loire	RISQ.INO.17/4605



Connaissance et prévention du risque inondation sur le val d'Orléans : apport de la modélisation hydraulique 2D à une échelle globale

Livre

[CUVILLIER \(Loann\) - CEREMA Normandie Centre](#) | [BONTEMPS \(Arnaud\) - CEREMA Normandie Centre](#) | [MANCEAU \(Nathalie\) - DREAL Centre-Val de Loire](#) | [PATOULLARD \(Sébastien\) - DREAL Centre-Val de Loire](#)

Date de publication : 01/10/2017

Poster créé à l'occasion du colloque hydraulique des barrages et des digues (29 et 30 novembre 2017 à Chambéry).

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Description physique

Document numérique, 1 p.

Date de publication

01/10/2017

Public visé

Spécialiste

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques naturels](#)

Sujets-Lieux

- [AMENAGEMENT HYDRAULIQUE](#)
- [BARRAGE](#)
- [DIGUE](#)
- [ETUDE DE DANGER](#)
- [CARTE BATHYMETRIQUE](#)
- [DEVERSOIR](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET -- BOU](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET -- CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET -- OUZOUER-SUR-LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET -- ORLEANS](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET -- SULLY-SUR-LOIRE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [LOIRET](#)
- [BOU](#)
- [CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE](#)
- [OUZOUER-SUR-LOIRE](#)
- [ORLEANS](#)
- [SULLY-SUR-LOIRE](#)

Fonds

- [ETUDES LOIRE](#)
- [ETUDES CENTRE](#)

[Plus d'informations...](#)





La maîtrise des risques en région Centre-Val de Loire - Edition 2018

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#) - 2018

Date de publication : 01/09/2018

L'ensemble des Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) de la région Centre-Val de Loire a été approuvé fin 2017. Ils ont pour objectif de protéger les personnes en cas d'accidents industriels majeurs. 12 PPRT rendent obligatoires des travaux de renforcement des logements implantés à proximité des sites industriels classés Seveso seuil haut. Ces travaux doivent être réalisés dans les 8 ans suivant l'approbation des PPRT. Afin d'accompagner les habitants dans la mise en œuvre de travaux de réduction de la vulnérabilité de leur bâti, la DREAL Centre-Val de Loire a mis en place un dispositif financé par l'État et confié à Soliha Centre-Val de Loire qui aidera les riverains à se conformer à l'obligation de travaux...

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 4 p.

Date de publication

01/09/2018

Collection

[Lettre d'information n°8- Septembre 2018](#)

Contributeurs

- [DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)[DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Public visé

Spécialiste

Thématique

- [RISQUES](#) > [Risques technologiques](#)

Sujets-Lieux

- [AMENAGEMENT HYDRAULIQUE](#)
- [CULTURE DU RISQUE](#)
- [DIRECTIVE SEVESO](#)
- [INONDATION](#)
- [INSTALLATION A HAUT RISQUE](#)
- [INSTALLATION DANGEREUSE](#)
- [INSTALLATION SENSIBLE](#)
- [RISQUE INDUSTRIEL](#)
- [INSTALLATION CLASSEE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- CHER](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- INDRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- INDRE-ET-LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIR-ET-CHER](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE -- LOIRET](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CHER](#)
- [INDRE](#)
- [INDRE-ET-LOIRE](#)
- [LOIR-ET-CHER](#)
- [LOIRET](#)

Fonds

- [ETUDES CENTRE](#)

[Plus d'informations...](#)





Révision 2016 des zones vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole : sixième campagne de surveillance - Rapport final

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#) - 2017

Date de publication : 02/01/2017

Ce rapport dresse le bilan de la consultation des instances et du public sur le projet de zonage des zones vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole et précise la manière dont les observations recueillies ont été prises en compte. Il présente également les motifs du classement des communes en zone vulnérable.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 34 p.

Date de publication

02/01/2017

Cotes

- PON.EAU.17/4587

Public visé

Spécialiste

Thématique

- [EAU](#)

Sujets-Lieux

- [CAMPAGNE D'INFORMATION](#)
- [HYDROLOGIE](#)
- [INDICATEUR](#)
- [MASSE D'EAU](#)
- [POLLUTION DE L'EAU](#)
- [QUALITE DE L'EAU](#)
- [ACTIVITE AGRICOLE](#)

- [AUVERGNE-RHONE-ALPES](#)
- [BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [BRETAGNE](#)
- [NORMANDIE](#)
- [NOUVELLE-AQUITAINE](#)
- [OCCITANIE](#)
- [PAYS DE LA LOIRE](#)

- [AUVERGNE-RHONE-ALPES](#)
- [BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [BRETAGNE](#)
- [NORMANDIE](#)
- [NOUVELLE-AQUITAINE](#)
- [OCCITANIE](#)
- [PAYS DE LA LOIRE](#)

Fonds

- ETUDES CENTRE

[Plus d'informations...](#)

Site	Emplacement	Cote
Centre-Val de Loire	DREAL Centre-Val de Loire	PON.EAU.17/4587



Industrie : de la maîtrise du risque à la durabilité

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#) - 2018

Date de publication : 01/03/2018

Si le secteur industriel régional exerce des pressions sur les milieux, il réalise aussi des progrès constants dans la diminution de ses impacts. La maîtrise des risques technologiques est un enjeu pour la préservation des milieux naturels et la sécurité des populations, mais également pour l'efficacité de la production.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 28 p.

Date de publication

01/03/2018

Collection

[Les synthèses du profil environnemental régional](#)

Public visé

Grand public

ISSN

24918997

Thématique

- [RISQUES](#)

Sujets-Lieux

- [ANALYSE DU RISQUE](#)
- [EXPOSITION AUX RISQUES](#)
- [INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES](#)
- [PREVENTION DES RISQUES](#)
- [RISQUE INDUSTRIEL](#)
- [RISQUE NATUREL](#)
- [SECURITE INDUSTRIELLE](#)
- [RISQUE TECHNOLOGIQUE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Fonds

- ETUDES CENTRE

[Plus d'informations...](#)



Plan de gestion des risques d'inondation du bassin Loire-Bretagne 2016-2021 (PGRI)

Livre

[DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

Edité par [DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE](#) - 2015

Le plan de gestion des risques d'inondation 2016-2021 du bassin Loire-Bretagne vise à mieux assurer la sécurité des populations, à réduire les dommages individuels et les coûts collectifs, et à permettre le redémarrage des territoires après la survenue d'une inondation. Ce plan de gestion s'applique sur l'ensemble du bassin. Il s'impose entre autres, à différentes décisions administratives, aux documents de planification urbaine, aux SCoT et PPR. Il comprend des dispositions applicables aux 22 territoires à risque d'inondation important. Il a été adopté le 23 novembre 2015 par le préfet coordonnateur de bassin, après avoir été soumis à une consultation publique du 19 décembre 2014 au 18 juin 2014.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Description physique

Document numérique, 54 p.

Collection

[Directive inondations : prévenir et gérer les risques](#)

Cotes

- RISQ.INO.15/3783

Public visé

Spécialiste

ISBN

978-2-11-139203-8

Thématique

- [RISQUES](#)

Sujets-Lieux

- [RISQUE MAJEUR](#)
- [RISQUE NATUREL](#)
- [INONDATION](#)
- [PLAN DE PREVENTION DES RISQUES](#)
- [GESTION DE CRISE](#)
- [CARTOGRAPHIE DU RISQUE](#)

Fonds

- ETUDES LOIRE
- ETUDES CENTRE

[Voir la synthèse à la consultation du PGRI](#)

[Plus d'informations...](#)

Site	Emplacement	Cote
Centre-Val de Loire DREAL	Centre-Val de Loire	RISQ.INO.15/3783



Plan régional santé environnement 3 (PRSE 3) 2017-2021

Livre

Édité par [AGENCE REGIONALE DE SANTE CENTRE-VAL DE LOIRE ORLEANS](#) - 2017

Date de publication : 14/02/2017



Dans la continuité des Plans nationaux Santé Environnement 1 et 2, le troisième plan national Santé Environnement 2015-2019 (PNSE3) et la feuille de route conférence environnementale 2014 ont pour ambition de réduire l'impact des altérations de notre environnement sur la santé et de maintenir un cadre de vie et de santé des populations. Ce troisième plan régional Santé Environnement se compose de 34 actions présentées sous forme de fiches et structurées autour de 4 thématiques : l'air intérieur, l'air extérieur, l'eau et les substances émergentes, la santé et l'environnement dans les territoires.

Type de document

- [Etude et rapport internes](#)

Langue

français

Description physique

Document numérique, 68 p.

Date de publication

14/02/2017

Cotes

- PONS.SAN.17/4586

Public visé

Grand public

Thématique

- [SANTE PUBLIQUE](#)

Sujets-Lieux

- [MORTALITE](#)
- [NUTRITION](#)
- [PARTICULE ATMOSPHERIQUE](#)
- [AMELIORATION DE L'HABITAT](#)
- [TRANSPORT](#)
- [MALADIES CHRONIQUES ; ACTIVITE PHYSIQUE ; SUICIDE ; SANTE AU TRAVAIL ; SANTE ENVIRONNEMENTALE ; DEPISTAGE ; HANDICAP](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)
- [CENTRE-VAL DE LOIRE](#)

[Voir le bilan à mi-parcours](#)

[Plus d'informations...](#)

Site	Emplacement	Cote
Centre-Val de Loire DREAL	Centre-Val de Loire	PONS.SAN.17/4586