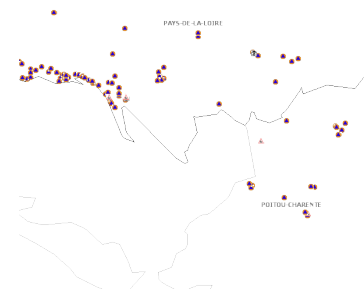




## Territoire à Risque Inondation (TRI) de la baie de l'Aiguillon - Enjeux ponctuels liés à la gestion de crise.



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

|              |  |
|--------------|--|
| Titre        | Territoire à Risque Inondation (TRI) de la baie de l'Aiguillon - Enjeux ponctuels liés à la gestion de crise.  |
| Date         | 2014-07-23T17:10:00  |
| Type de date | Révision   |
| Date         | 2014-06-10   |
| Type de date | Création   |
| Résumé       | <p>Série de données géographiques produites par le SIG Directive inondation du territoire à risque important d'inondation (TRI) pour la submersion marine de la Baie de l'Aiguillon et cartographiées aux fins de rapportage pour la directive européenne sur les inondations. La Directive européenne 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation (JOUE L 288, 06-11-2007, p.27) influence la stratégie de prévention des inondations en Europe. Elle impose la production de plan de gestion des risques d'inondations qui vise à réduire les conséquences négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activité économique. Les objectifs et exigences de réalisation sont donnés par la loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (LENE) et le décret du 2 mars 2011. Dans ce cadre, l'objectif premier de la cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondation pour les TRI est de contribuer, en homogénéisant et en objectivant la connaissance de l'exposition des enjeux aux inondations, à l'élaboration des plans de gestion des risques d'inondation (PGRI). Cette série de données sert à produire les cartes de surfaces inondables et la carte de risques d'inondation qui représentent respectivement les aléas d'inondation et les enjeux exposés à une échelle appropriée. Leur objectif est d'apporter des éléments quantitatifs permettant d'évaluer plus finement la vulnérabilité d'un territoire pour les quatres niveaux de probabilité de submersion (fort, moyen, moyen avec changement climatique, faible).</p> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Code              | n_tri_aigu2014_enjeu_crise_p_085  |
| Code              | <a href="https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/b3a5e7b8-b6c1-46ea-b2c2-14cb4c30fc04">https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/b3a5e7b8-b6c1-46ea-b2c2-14cb4c30fc04</a> |
| Langue            | fre   |
| Jeu de caractères | Utf8  |
| Type de ressource | Jeu de données  |

### Ressource en ligne

|                  |   |
|------------------|---|
| Adresse Internet | <a href="http://professionnels.ign.fr/sites/default/files/DC_BDTopo_2-1.pdf">http://professionnels.ign.fr/sites/default/files/DC_BDTopo_2-1.pdf</a>   |
| Adresse Internet | <a href="http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/services.php">http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/services.php</a>   |
| Adresse Internet | <a href="http://www.asn.fr/content/download/84637/586391/version/2/file/D%C3%A9cision+2014-DC-0392+du+14_01_2014_Liste+des+INB+%2B+2+annexes.pdf">http://www.asn.fr/content/download/84637/586391/version/2/file/D%C3%A9cision+2014-DC-0392+du+14_01_2014_Liste+des+INB+%2B+2+annexes.pdf</a> |
| Adresse Internet | <a href="http://finess.sante.gouv.fr/finess/jsp/index.jsp">http://finess.sante.gouv.fr/finess/jsp/index.jsp</a>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Adresse Internet | http://cartorisque.prim.net   |
| Adresse Internet | https://carto.sigloire.fr/cgi-bin/mapservwfs?   |
| Protocole        | OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities   |
| Adresse Internet | https://catalogue.sigloire.fr/rss/atomfeed/atomdataset/b3a5e7b8-b6c1-46ea-b2c2-14cb4c30fc04 |
| Protocole        | WWW:LINK-1.0-http--link   |

Contact pour la ressource

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nom de l'organisation | DREAL Pays de la Loire (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Pays de la Loire) |
| Rôle                  | Point de contact  |
| Catégorie ISO         | Environnement   |
| Catégorie ISO         | Société   |
| Catégorie ISO         | Informations géoscientifiques   |

Mot Clé

|                 |  |
|-----------------|--|
| Mot Clé         | RISQUE/N_INONDATION                        |
| Mot Clé         | risque                                     |
| Mot Clé         | directive inondation                       |
| Mot Clé         | surface inondable                          |
| Mot Clé         | territoire à risque d'inondation           |
| Mot Clé         | gestion du risque d'inondation             |
| Mot Clé         | cartographie                               |
| Mot Clé         | VENDEE                                     |
| Type de mot clé | Localisation                               |
| Mot Clé         | Natural risk zones                         |
| Mot Clé         | Sites protégés                             |
| Mot Clé         | Répartition de la population — démographie |
| Mot Clé         | Géologie                                   |
| Mot Clé         | Sols                                       |
| Mot Clé         | Zones à risque naturel                     |
| Type de mot clé | Thème                                      |
| Mot Clé         | données ouvertes                           |
| Mot Clé         | open data                                  |
| Type de mot clé | Thème                                      |
| Mot Clé         | DDTM 85                                    |
| Mot Clé         | RISQUES NATURELS                           |
| Mot Clé         | DREAL                                      |
| Mot Clé         | GRAND PUBLIC                               |
| Type de mot clé | Thème                                      |

Etendue

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Description | date de validité de la donnée |
| Description | VENDEE                        |
| Description | VENDEE                        |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Description                         | VENDEE   |
| Description                         | VENDEE   |
| <b>Emprise géographique</b>         |  |
| Ouest                               | -2.464   |
| Est                                 | -.567  |
| Sud                                 | 46.108   |
| Nord                                | 47.081   |
| <b>Résolution spatiale</b>          |  |
| Dénominateur de l'échelle           | 25000  |
| <b>Généalogie</b>                   |  |
| Généralités sur la provenance       | Les données numérisées sont en grande partie issue de la BD TOPO -IGN, La précision des enjeux est donc celle de la source de données. |
| <b>Contraintes sur la ressource</b> |  |
| Limitation d'utilisation            | Mention obligatoire - Source DREAL Pays de la Loire – 2014   |
| Restrictions de manipulation        | Non classifié  |
| Identifiant de la fiche             | b3a5e7b8-b6c1-46ea-b2c2-14cb4c30fc04   |
| Langue                              | fre  |
| Jeu de caractères                   | Utf8   |
| <b>Contact</b>                      |  |
| Nom de la personne                  | MASSET   |
| Nom de l'organisation               | CEREMA/DT OUEST/DLRCA  |
| Rôle                                | Point de contact   |
| Date des métadonnées                | 2018-11-22T14:01:50  |