Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’Inerco, de la Bd-Ortho historique de l’IGN et du CREGe PACA sur la période 1920-1955,

L’indicateur représente des tendances d’évolution plurianuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sableuses.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthorectification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d’études et d’expertise sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement © Cerema - Septembre 2016

Maître d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’énergie et de la mer. Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

Min.2Lm.Deb.Dpeln@developpement-durable.gouv.fr
Indicateur national de l’érosion côtière
Guadeloupe - Planche 2 / 8

Légende et informations géographiques

Evolution du trait de côte
Sélection géographique

3 m / an
1,5 m / an
0,5 m / an
Non perceptible
0,5 m / an
1,5 m / an
3 m / an

Année
Recul

Fonds de plan
BD Carto® 2015 - IGN®
Scan Littoral® 2009 - IGN® et SHOM®
Échelle : 1:100 000 pour impression A3
Projection : WGS84 / UTM ZON

Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’offre de la Bd-Ortho historique de l’IGN et du CREGe PACA sur la période 1900-1955,

L’indicateur représente des tendances d’évolution plurianuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne rampe pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sableuses.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthorectification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d’études et d’expertise sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement
© Cerema - Septembre 2016

Maître d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’énergie et de la mer
Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

Ministère de l’Environnement, de l’énergie et de la mer
www.developpement-durable.gouv.fr
Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’rightarrow, de la BD-Ortho historique de l’IGN et du CREGe PACA sur la période 1900-1955,
- pour les plus récentes, de l’Orthovision V2 et la BD-Ortho le IGN sur la période 2005-2014.

L’indicateur représente des tendances d’évolution plurianuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sableuses.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthorectification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d’études et d’expertise sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement - Cerema - Septembre 2016

Maître d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’énergie et de la mer - Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

www.developpement-durable.gouv.fr
Indicateur national de l'érosion côtière
Guadeloupe - Planche 4 / 8

Légende et informations géographiques

Évolution du trait de côte

Situation géographique

Évolution en 60 ans entre 1950 et 2010

Fonds de plan
BD Carto® 2015 - IGN®
Scan Littoral® 2009 - IGN® et SHOM®
Échelle : 1:10 000 pour impression A3
Projection : WGS84 / UTM Z0 N

Artificialisation
- Ouvrages de défense
- et autres constructions

Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l'évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- des précédentes, des archives traitées par l'Office de la BD-Ortho historique de l'IGN et du CREGe PACA sur la période 1900-1955,

L'indicateur représente les tendances d'évolution pluriannuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d'évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L'indicateur n'est pas calculé lorsqu'un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sableuses.

Les taux d'évolution du trait de côte comportent une part d'incertitude liée à l'orthorectification et au calage des photographies, à l'interprétation et à l'influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation
Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
© Cerema - Septembre 2016

Maître d'ouvrage
Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer
Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel
Lm2.Lm.Deb.Dgdm@developpement-durable.gouv.fr
Indicateur national de l’érosion côtière
Guadeloupe - Planche 5 / 8

Légende et informations géographiques

Evolution du trait de côte

Situation géographique

Artificialisation
- Ouvrages de défense et autres constructions

Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’Imaginaire, de la BD-Ortho historique de l’IGN et du CREG de PACA sur la période 1900-1955,

L’indicateur représente des tendances d’évolution pluriannuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sablonneuses.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthorectification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d’études et d’expertise sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement
© Cerema - Septembre 2016

Maitre d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’Énergie et de la Mer
Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

Maître d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’Énergie et de la Mer
Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel
Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’Ineris, de la Bd-Ortho historique de l’IGN et du CREGe PACA sur la période 1920-1955,

L’indicateur représente des tendances d’évolution pluriannuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sablées.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthoréctification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d’études et d’expertise sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement © Cerema - Septembre 2016

Maître d’ouvrage

Ministère de l’Environnement, de l’énergie et de la mer. Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

Lm2.cm.Deb.Dgdm@developpement-durable.gouv.fr
Interprétation et limites d’usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l’évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l’OFRE, de la Bd-Ortho historique de l’IGN et du CREGe PACA sur la période 1900-1955,

L’indicateur représente des tendances d’évolution pluriannuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d’évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L’indicateur n’est pas calculé lorsqu’un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des fleches sableuses.

Les taux d’évolution du trait de côte comportent une part d’incertitude liée à l’orthorectification et au calage des photographies, à l’interprétation et à l’influence des ouvrages et aménagements côtiers.
Indicateur national de l'érosion côtière
Guadeloupe - Planche 8 / 8

Légende et informations géographiques

Evolution du trait de côte  

Situaton géographique

Petit cuvelle

3 m / an

1,5 m / an

0,5 m / an

Non perceptible

0,5 m / an

1,5 m / an

3 m / an

Pas de calcul possible

Fonds de plan

BD Carto® 2015 - IGN®
Scan Littoral® 2009 - IGN® et SHOM®
Echelle : 1:100 000 pour impression A3

Artificialisation

Ouvrages de défense et autres constructions

Projection : WGS84 / UTM ZON

Interprétation et limites d'usage

Cet indicateur est basé sur les taux de l'évolution passée du trait de côte, observée sur orthophotographies entre deux dates éloignées de plusieurs décennies. Les prises de vues aériennes utilisées sont issues :
- pour les plus anciennes, des archives traitées par l'IFREMER, de la Bd-Ortho historique de l'IGN et du CREGe PACA sur la période 1920-1955,

L'indicateur représente teneur des tendances d'évolution plurianuelles entre deux dates qui ne rendent pas nécessairement compte des dynamiques d'évolution au sein même de la période observée, ni des potentiels changements récents de dynamique. L'indicateur n'est pas calculé lorsqu'un ouvrage se substitue au trait de côte naturel ; il ne remonte pas dans les estuaires et ne couvre généralement pas les extrémités des flèches sableuses.

Les taux d'évolution du trait de côte comportent une part d'incertitude liée à l'orthorectification et au calage des photographies, à l'interprétation et à l'influence des ouvrages et aménagements côtiers.

Réalisation

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
© Cerema - Septembre 2016

Maître d'ouvrage

Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer
Bureau du littoral et du domaine public maritime naturel

Mmi2.Cm.Deb.Dgpm@developpement-durable.gouv.fr

Ministère de l'Environnement, de l'agriculture et de la mer
www.developpement-durable.gouv.fr