

## Evaluation de l'état de conservation pour la période 2007-2012

### DHFF (Article 17)

#### Documentation relative à l'utilisation de la base de données :

⇒ Base Access 2010 : **Art17\_Base\_FR\_2013\_V1.accdb**

La version Access est calquée sur le modèle européen *Article17-database*. Certaines tables sont adaptées aux particularités de la méthodologie nationale et quelques tables répondent particulièrement aux extensions françaises.

La base est constituée de deux familles de tables :

Les tables « référentiels » contenant les noms et libellés des informations codées, avec les correspondances entre les terminologies françaises et européennes (en anglais).

Les tables « données » contenant les informations du rapportage, et les données additionnelles françaises.

#### Tables “référentiels” :

- **FR\_...:** Référentiels et "look-up tables". Ces tables correspondent aux tables *lu\_...* de l'outil de saisie européen (**article17-frontend.mdb**). La structure et le nom de certains champs ont été modifiés pour répondre aux besoins de la base nationale. Le contenu a été généralement conservé et complété d'un champ **nom\_FR**, pour le libellé en français.

NOM	DESCRIPTION / COMMENTAIRE
FR_assessments	Conclusions des évaluations
FR_biogeoreg	Régions biogéographiques (réduit à la liste française)
FR_favourable_range_operator	Opérateur de référence favorable
FR_habitatype_codes	Référentiel « Habitats ». Liste européenne. Extensions : Filtre « France » et gestion des régions biogéographiques.
FR_hd_species	Référentiel « Espèces ». Liste européenne. Extensions : Filtre « France », gestion des régions biogéographiques, CD_NOM et NOM_FR (Taxref), EUNIS.
FR_measures	Mesures de conservation
FR_methods_pressures	Méthode utilisée (pression)
FR_methods_threats	Méthode utilisée (menace)
FR_methods_used	Méthode utilisée (diverses rubriques)
FR_pollution	Pollutions (Non utilisé dans la méthodologie nationale)
FR_population_number	Unité pour l'estimation de la taille des populations des espèces de l'annexe II dans le réseau Natura 2000 ; unité alternative pour l'estimation de la taille des populations
FR_population_units_restricted	Unité recommandée pour l'estimation de la taille des populations
FR_presence	Statut de présence de l'habitat ou espèce
FR_quality	Qualité de l'habitat d'espèce
FR_ranking	Rang d'importance (Pressions et menaces)
FR_reintroduction	Réintroduction d'espèces (Non utilisé dans la méthodologie nationale)
FR_threats	Pressions et menaces liées aux espèces typiques. Extensions : NIVEAU, IUCN_CMP, ART17_07
FR_trends	Tendance observée (diverses rubriques)
FR_trends_conclusion	Tendances générales de l'état de conservation

## Tables “données” :

- **data\_...:** Données (**Article17-database.mdb**). Les tables ont été restructurées pour répondre aux besoins de la base nationale. Certaines tables sont spécifiques.

NOM	TYPE DE FICHE	DESCRIPTION / COMMENTAIRE
data_habitats	Fiches habitats	Informations générales au niveau national
data_habitats_auteurs		Liste des rédacteurs/relecteurs (Adaptation base nationale)
data_habitats_check_list		Liste des fiches HABITAT x REGGIO
data_habitats_mesures		Mesures de conservation
data_habitats_pressures_threats		Pressions et menaces
data_habitats_regions		Données de l'évaluation par région biogéographique
data_habitats_regions_ExtFR		Commentaires facultatifs (Extensions nationales)
data_habitats_sources		Sources associées à une fiche (Adaptation base nationale)
data_htypical_species		Espèces typiques
data_species	Fiches espèces	Informations générales au niveau national
data_species_auteurs		Liste des rédacteurs/relecteurs (Adaptation base nationale)
data_species_check_list		Liste des fiches ESPECE x REGGIO
data_species_mesures		Mesures de conservation
data_species_pressures_threats		Pressions et menaces
data_species_regions		Données de l'évaluation par région biogéographique
data_species_regions_ExtFR		Commentaires facultatifs (Extensions nationales)
data_species_sources		Sources associées à une fiche (Adaptation base nationale)
data_sources	Toutes fiches	Liste et références des sources associées aux fiches (Adaptation base nationale)

## DOCUMENTATION :

- **Page de présentation de l'évaluation de l'état de conservation en France :**

Cette page de présentation contient les informations et documents de référence pour la réalisation de l'exercice d'évaluation de l'état de conservation en France.

<http://inpn.mnhn.fr/programme/evaluation-etat-conservation/presentation>

- **Portail de référence pour l'article 17 de la DHFF :**

This reference portal contains all reference documents (e.g. the coding of species), technical support material (e.g. reporting guidelines) needed to fill the reporting format under Article 17 of the Habitats Directive and to ensure a consistency by all Member States.

[http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article\\_17/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/reference_portal)

La correspondance entre les intitulés des tables **data\_species\_regions** et **data\_habitats\_regions** et les codes champs du format de rapportage européen sont présentés dans les tables ci-dessous. Ils permettent de faire le lien entre les documents méthodologiques et la base de données.

### data\_species\_regions

2.1	CD_REGBIO_UE
2.2	published
2.3.1	range_surface_area
2.3.2	range_method
2.3.3	range_trend_period_min
2.3.3	range_trend_period_max
2.3.4	range_trend
2.3.5	range_trend_magnitude_min
2.3.5	range_trend_magnitude_max
2.3.6	range_trend_long_period_min
2.3.6	range_trend_long_period_max
2.3.7	range_trend_long
2.3.8	range_trend_long_magnitude_min
2.3.8	range_trend_long_magnitude_max
2.3.9a	complementary_favourable_range
2.3.9b	complementary_favourable_range_op
2.3.9c	complementary_favourable_range_x
2.3.9	complementary_favourable_range_method
2.3.10	range_reasons_for_change_a
2.3.10	range_reasons_for_change_b
2.3.10	range_reasons_for_change_c
2.4.1	population_size_unit
2.4.1	population_minimum_size
2.4.1	population_maximum_size
2.4.2	population_alt_size_unit
2.4.2	population_alt_minimum_size
2.4.2	population_alt_minimum_size
2.4.3a	population_additional_locality
2.4.3b	population_additional_method
2.4.3c	population_additional_problems
2.4.4	population_date_min
2.4.4	population_date_max
2.4.5	population_method
2.4.6	population_trend_period_min
2.4.6	population_trend_period_max
2.4.7	population_trend
2.4.8	population_trend_magnitude_min
2.4.8	population_trend_magnitude_max
2.4.8	population_trend_magnitude_ci
2.4.9	population_trend_method
2.4.10	population_trend_long_period_min
2.4.10	population_trend_long_period_max
2.4.11	population_trend_long
2.4.12	population_trend_long_magnitude_min
2.4.12	population_trend_long_magnitude_max

2.4.12	population_trend_long_magnitude_ci
2.4.13	population_trend_long_method
2.4.14a	complementary_favourable_population
2.4.14b	complementary_favourable_population_op
2.4.14c	complementary_favourable_population_x
2.4.14	complementary_favourable_population_method
2.4.15	population_reasons_for_change_a
2.4.15	population_reasons_for_change_b
2.4.15	population_reasons_for_change_c
2.5.1	habitat_surface_area
2.5.2	habitat_date_min
2.5.2	habitat_date_max
2.5.3	habitat_method
2.5.4	habitat_quality
2.5.4	habitat_quality_explanation
2.5.5	habitat_trend_period_min
2.5.5	habitat_trend_period_max
2.5.6	habitat_trend
2.5.7	habitat_trend_long_period_min
2.5.7	habitat_trend_long_period_max
2.5.8	habitat_trend_long
2.5.9	habitat_area_suitable
2.5.10	habitat_reasons_for_change_a
2.5.10	habitat_reasons_for_change_b
2.5.10	habitat_reasons_for_change_c
2.6.1	pressures_method
2.7.1	threats_method
2.8.1	justification
2.8.2	other_relevant_information
2.8.3	transboundary_assessment
2.9.1	conclusion_range
2.9.1	conclusion_range_trend
2.9.2	conclusion_population
2.9.2	conclusion_population_trend
2.9.3	conclusion_habitat
2.9.3	conclusion_habitat_trend
2.9.4	conclusion_future
2.9.4	conclusion_future_trends
2.9.5	conclusion_assessment
2.9.6	conclusion_assessment_trend
3.1.1	natura2000_population_unit
3.1.1	natura2000_population_min
3.1.1	natura2000_population_max
3.1.2	natura2000_population_method
3.1.3	natura2000_population_trend

## data\_habitats\_regions

2.1	CD_REGBIO_UE
2.2	published
2.3.1	range_surface_area
2.3.2	range_method_used
2.3.3	range_trend_period_min
2.3.3	range_trend_period_max
2.3.4	range_trend
2.3.5	range_trend_magnitude_min
2.3.5	range_trend_magnitude_max
2.3.6	range_trend_long_period_min
2.3.6	range_trend_long_period_max
2.3.7	range_trend_long
2.3.8	range_trend_long_magnitude_min
2.3.8	range_trend_long_magnitude_max
2.3.9a	complementary_favourable_range
2.3.9b	complementary_favourable_range_op
2.3.9c	complementary_favourable_range_x
2.3.9	complementary_favourable_range_method
2.3.10	range_reasons_for_change_a
2.3.10	range_reasons_for_change_b
2.3.10	range_reasons_for_change_c
2.4.1	coverage_surface_area
2.4.2	coverage_date_min
2.4.2	coverage_date_max
2.4.3	coverage_method
2.4.4	coverage_trend_period_min
2.4.4	coverage_trend_period_max
2.4.5	coverage_trend
2.4.6	coverage_trend_magnitude_min
2.4.6	coverage_trend_magnitude_max
2.4.6	coverage_trend_magnitude_ci
2.4.7	coverage_trend_method
2.4.8	coverage_trend_long_period_min
2.4.8	coverage_trend_long_period_max
2.4.9	coverage_trend_long
2.4.10	coverage_trend_long_magnitude_min
2.4.10	coverage_trend_long_magnitude_max
2.4.10	coverage_trend_long_magnitude_ci
2.4.11	coverage_trend_long_method
2.4.12a	complementary_favourable_area
2.4.12b	complementary_favourable_area_op
2.4.12c	complementary_favourable_area_x
2.4.12	complementary_favourable_area_method
2.4.13	area_reasons_for_change_a
2.4.13	area_reasons_for_change_b
2.4.13	area_reasons_for_change_c
2.5.1	pressures_method
2.6.1	threats_method

2.7.2	typical_species_method
2.7.3	justification
2.7.4	structure_and_functions_method
2.7.5	other_relevant_information
2.8.1	conclusion_range
2.8.1	conclusion_range_trend
2.8.2	conclusion_area
2.8.2	conclusion_area_trend
2.8.3	conclusion_structure
2.8.3	conclusion_structure_trend
2.8.4	conclusion_future
2.8.4	conclusion_future_trend
2.8.5	conclusion_assessment
2.8.6	conclusion_assessment_trend
3.1.1	natura2000_area_min
3.1.1	natura2000_area_max
3.1.2	natura2000_area_method
3.1.3	natura2000_area_trend