

Projet de parc national des forêts de Champagne et de Bourgogne - Métadonnées

Producteur de la donnée : DREAL-GE

Contact : Jean-Emmanuel MÉNARD - Technicien cartographe

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement "Grand Est"
Service "Connaissance & Développement Durable"
Pôle "Systèmes d'Informations Géographiques & Diffusion des Données"
Unité de Châlons-en-Champagne

Adresse postale :
1 rue du Parlement,
B.P. 80 556
51022 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

Adresse physique :
Centre Patton, 50 avenue Patton à CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
3e étage - bureau P-310

Tél. : 03.51.41.60.25.
Fax : 03.51.41.62.01.
Mel : jean-emmanuel.menard@developpement-durable.gouv.fr

Sources :

- DDT52 – couches SIG du projet fournies par mel en novembre 2016 ;
- Arrêté du 7 mars 2016 portant prise en considération du projet de création du parc national de forêt feuillue de plaine - NOR : DEVL1604725A et ses annexes (<https://www.haute-marne.gouv.fr/Politiques-publiques/Parc-National/La-parcelle-ou-vous-souhaitez-faire-des-travaux-est-elle-dans-la-zone-d-etude-de-caeur>) ;
- Dossier de prise en considération validé le 11 février 2015 (<http://www.forets-champagne-bourgogne.fr/fr/un-projet/les-etapes/dossier-de-prise-en-consideration>).

Fichiers proposés :

Version COVADIS : - ENP_pPN_S_R44_160310 (calé sur le parcellaire cadastral) & ENP_pPN_S_R44_S25_160310 (calé sur le scan25 ou la BdCarto) pour l'aire optimale d'adhésion et la zone d'étude de cœur de parc ;
- ENP_pRIpPN_S_R44_150212 (calé sur le parcellaire cadastral) & ENP_pRIpPN_S_R44_S25_150212 (calé sur le scan25) pour la proposition de réserve intégrale.

Version locale : - pPN_AoA_S_Par_150212 (calé sur le parcellaire cadastral) & pPN_AoA_S_Cto_150212 (calé sur la BdCarto) pour l'aire optimale d'adhésion ;
- pPN_pCP_S_Par_160310 (calé sur le parcellaire cadastral) & pPN_pCP_S_S25_160310 (calé sur le scan25) pour la zone d'étude de cœur de parc ;
- pPN_pRI_S_Par_150212 (calé sur le parcellaire cadastral) & pPN_pRI_S_S25_150212 (calé sur le scan25) pour la proposition de réserve intégrale.

Formats des fichiers proposés : MapInfo et QGIS

Système de projection : RGF93 (Merid. Greenwich) – France Lambert 93 (Borne Europe) – EPSG : 2154

Constitution géométrique : surfacique

Généalogie : - Pour l'aire optimale d'adhésion, par rapport à la couche SIG fournie,
* sélection des territoires communaux (listés dans le dossier de prise en considération du 11 février 2015) dans les référentiels idoines correspondants (©IGN-BDCARTO® v3.2 de 2016 ou ©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014),
* reconstitution de l'enveloppe par assemblage de ces territoires communaux,
* et adjonction des données attributaires COVADIS ;

- Pour la zone d'étude de cœur de parc, par rapport à la couche SIG fournie,
* sélection des divisions cadastrales et des parcelles (listés dans les annexes de l'arrêté du 7 mars 2016) dans les tables du référentiel idoine (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014),
* reconstitution de l'enveloppe par assemblage de ces territoires, cadastrés,
* correction manuelle par inclusion ou exclusion des surfaces non cadastrées,
* calage d'une version du résultat sur le fond ©IGN-SCAN25® TOPOGRAPHIQUE v3 de 2016,
* et adjonction des données attributaires COVADIS ;

- Pour la proposition de réserve intégrale, par rapport à la couche SIG fournie,
* sélection, dans le référentiel idoine (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014), des parcelles intersectant le périmètre,
* calage de ce périmètre sur la limite de parcelle correspondante,
* à défaut, calage sur un repère visible sur la photo aérienne (©IGN-BDORTHO® v2 de 2010),
* à défaut, maintien du tracé « source » fourni,
* puis calage d'une version du résultat sur le fond ©IGN-SCAN25® TOPOGRAPHIQUE v3 de 2016,
* et adjonction des données attributaires COVADIS.

Date de validité : - 12 février 2015 (dossier de prise en considération validé le 11 février 2015) pour l'aire optimale d'adhésion et la proposition de réserve intégrale ;
- 10 mars 2016 (arrêté du 7 mars 2016 portant prise en considération, paru au JO le 9 mars 2016) pour la zone d'étude de cœur de parc.

Éléments de qualité : - les versions « ..._S25_... » & « ..._Cto_... », calées sur ©IGN-SCAN25® TOPOGRAPHIQUE v3 & ©IGN-BDCARTO® v3.2 de 2016, sont de « moyenne échelle » et d'une classe de précision estimée décamétrique ;
- les autres versions dont « ..._Par_... », calées sur ©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014, sont de « grande échelle » et d'une classe de précision estimée métrique.

Référentiels : - ©IGN-SCAN25® TOPOGRAPHIQUE v3 de 2016 pour les versions

« ..._S25_... » ;
 - ©IGN-BDCARTO® v3.2 de 2016 pour la version « ..._Cto_... » ;
 - ©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014 pour les autres versions (dont
 « ..._Par_... »).

Date de création : 01 octobre 2009.

Date de dernière mise à jour : 01 février 2017.

Emprise : régionale et au-delà !

Attributs :

Pour l'aire optimale d'adhésion & la zone d'étude de cœur de parc :

| Champ | Libellé | Contenu | Type | Taille | Remarque |
|-------|-------------|------------------------------|---------|--------|--|
| 1 | ID_LOCAL | Identifiant local. | Texte | 15 | Valeurs possibles : pPN_XX ou XX est une numérotation d'ordre. |
| 2 | ID_MNHN | Identifiant MNHN.I | Texte | 30 | |
| 3 | PPN_ASSO | Partie de parc associée. | Texte | 15 | Identifiant du périmètre (cœur ou aire d'adhésion) auquel l'objet est associé. Clé permettant de faire le lien entre cet objet et son objet associé (cœur ou aire d'adhésion, contenu dans la même table si « ENP_pPN_S_... »). Valeurs possibles : pCP ou AoA. |
| 4 | CODE_R_ENP | Code réseau ENP. | Texte | 5 | Codification pour distinguer le cœur de parc et l'aire d'adhésion. Valeurs possibles : pCP ou AoA. |
| 5 | NOM_SITE | Nom du site. | Texte | 254 | |
| 6 | DATE_CREA | Date de création. | Date | | Date de création de l'espace naturel protégé. Date qui rend la décision opposable (en général date du lendemain de sa publication au JO ou au RAA). |
| 7 | MODIF_ADM | Modification administrative. | Date | | Date de la dernière décision administrative concernant le renouvellement de la protection de l'espace. En cas de succession de plusieurs renouvellements, seule la date de la dernière décision est conservée. |
| 8 | MODIF_GEO | Modification géométrique. | Date | | Date de la dernière modification du périmètre de l'espace, Qu'elle soit consécutive à une modification administrative ou à une amélioration/correction de la donnée. En cas de succession de plusieurs modifications géométriques, seule la date de la dernière est conservée. |
| 9 | URL_FICHE | Lien URL Fiche | Texte | 254 | Lien d'accès à la fiche de description détaillée de l'espace protégé |
| 10 | SURF_OFF | Surface officielle. | Decimal | 12 - 4 | Superficie totale (en ha) de l'espace naturel protégé figurant dans le dernier acte de classement. |
| 11 | Surf_SIG_ha | Surface SIG. | Decimal | 12 - 4 | Surface (en ha) de l'objet, mesurée selon la méthode dite « sphérique ». |
| 12 | ACTE_DEB | Acte début. | Texte | 254 | Acte marquant le début du classement de l'espace naturel protégé. |
| 13 | ACTE_FIN | Acte fin. | Texte | 50 | Acte marquant la fin du classement de l'espace naturel protégé. |
| 14 | GEST_SITE | Gestionnaire du site. | Texte | 100 | Organisme localement responsable de la gestion de l'espace naturel protégé. Il s'agit de l'entité en charge de la gestion, la conservation et la valorisation du site auprès du public. Il est identifié |

| | | | | | |
|----|------------|--|-------|-----|---|
| | | | | | comme l'organisme à contacter pour obtenir des informations détaillées sur l'espace naturel protégé. |
| 15 | OPERATEUR | Opérateur. | Texte | 100 | Organisme assurant le rôle d'opérateur technique chargé de la production ou de la collecte des données pour cet espace naturel protégé. |
| 16 | PRECISION | Précision de la donnée. | Texte | 2 | Ordre de grandeur de la précision relative de la saisie, estimé en fonction des éléments de processus de saisie et de support de géoréférencement connus. Valeurs possibles : DM (décimètre) – M (mètre) – DC (Décamètre) – HM (Hectomètre) – KM (Kilomètre) – NE (Non estimé). |
| 17 | SRC_GEOM | Source du géoréférencement. | Texte | 100 | Type de la (des) carte(s) ou du (des) référentiel(s) géographique(s) utilisé(s) en tant que source(s) de géoréférencement lors de la digitalisation de la géométrie. |
| 18 | SRC_ANNEE | Année de mise à jour de la source géométrique. | Texte | 25 | Année(s) de mise à jour, millésime(s) de la (des) carte(s) ou du (des) référentiel(s) de saisie ayant servi de source(s) géométrique(s). |
| 19 | MARIN | Espace marin ? | Texte | 1 | L'espace naturel protégé est-il marin ? Valeurs possibles : T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 20 | P1_NATURE | Patrimoine naturel ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de patrimoine naturel (milieux, habitats, faune, flore, biotopes...) ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 21 | P2_CULTURE | Patrimoine culturel ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de patrimoine culturel (jardin, collection, histoire, artistique, esthétique, scientifique...)? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 22 | P3_PAYSAGE | Patrimoine paysager ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paysager ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 23 | P4_GEOLOGI | Patrimoine géologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine géologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 24 | P5_SPELEO | Patrimoine spéléologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine spéléologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 25 | P6_ARCHEO | Patrimoine archéologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine archéologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 26 | P7_PALEOB | Patrimoine paléobiologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paléobiologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 27 | P8_ANTHROP | Patrimoine paléanthropologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paléanthropologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 28 | P9_SCIENCE | Patrimoine scientifique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de connaissance scientifique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 29 | P10_PUBLIC | Sensibilisation et éducation du public ? | Texte | 1 | Le site est-il classé dans un objectif de sensibilisation et d'éducation du public ? |

| | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|-------|-----|--|
| | | | | | Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 30 | P11_DD | Développement durable ? | Texte | 1 | Le site est-il classé dans un objectif de développement durable ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 31 | P12_AUTRE | Autres éléments de biodiversité ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger d'autres éléments de biodiversité ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 32 | Observations | Observations. | Texte | 254 | |

Les champs libellés en CAPITALES sont les champs du standard COVADIS.

Les champs en **gras** doivent obligatoirement être renseignés dans le standard COVADIS.

Pour la proposition de réserve intégrale :

| Champ | Libellé | Contenu | Type | Taille | Remarque |
|-------|-------------|--|---------|--------|--|
| 1 | ID_LOCAL | Identifiant local. | Texte | 15 | Valeurs possibles : pRlpPN_XX ou XX est une numérotation d'ordre. |
| 2 | ID_MNHN | Identifiant MNHN.I | Texte | 30 | |
| 3 | ID_PN | Identifiant du parc national concerné. | Texte | 15 | Identifiant du parc national auquel la réserve intégrale est associée. Clé étrangère permettant de faire le lien avec la table « ENP_pPN_S... » correspondante. Valeurs possibles : pPN_XX ou XX est une numérotation d'ordre. |
| 4 | NOM_SITE | Nom du site. | Texte | 254 | |
| 5 | DATE_CREA | Date de création. | Date | | Date de création de l'espace naturel protégé. Date qui rend la décision opposable (en général date du lendemain de sa publication au JO ou au RAA). |
| 6 | MODIF_ADM | Modification administrative. | Date | | Date de la dernière décision administrative concernant le renouvellement de la protection de l'espace. En cas de succession de plusieurs renouvellements, seule la date de la dernière décision est conservée. |
| 7 | MODIF_GEO | Modification géométrique. | Date | | Date de la dernière modification du périmètre de l'espace, Qu'elle soit consécutive à une modification administrative ou à une amélioration/correction de la donnée. En cas de succession de plusieurs modifications géométriques, seule la date de la dernière est conservée. |
| 8 | URL_FICHE | Lien URL Fiche | Texte | 254 | Lien d'accès à la fiche de description détaillée de l'espace protégé |
| 9 | SURF_OFF | Surface officielle. | Decimal | 12 - 4 | Superficie totale (en ha) de l'espace naturel protégé figurant dans le dernier acte de classement. |
| 10 | Surf_SIG_ha | Surface SIG. | Decimal | 12 - 4 | Surface (en ha) de l'objet, mesurée selon la méthode dite « sphérique ». |
| 11 | ACTE_DEB | Acte début. | Texte | 254 | Acte marquant le début du classement de l'espace naturel protégé. |
| 12 | ACTE_FIN | Acte fin. | Texte | 50 | Acte marquant la fin du classement de l'espace naturel protégé. |
| 13 | GEST_SITE | Gestionnaire du site. | Texte | 100 | Organisme localement responsable de la gestion de l'espace naturel protégé. Il s'agit de l'entité en charge de la gestion, la conservation et la valorisation du site auprès du public. Il est identifié comme l'organisme à contacter pour obtenir des informations détaillées sur l'espace naturel protégé. |
| 14 | OPERATEUR | Opérateur. | Texte | 100 | Organisme assurant le rôle d'opérateur technique chargé de la production ou de la collecte des données pour cet espace naturel protégé. |
| 15 | PRECISION | Précision de la donnée. | Texte | 2 | Ordre de grandeur de la précision relative |

| | | | | | |
|----|------------|--|-------|-----|--|
| | | | | | de la saisie, estimé en fonction des éléments de processus de saisie et de support de géoréférencement connus. Valeurs possibles : DM (décimètre) – M (mètre) – DC (Décamètre) – HM (Hectomètre) – KM (Kilomètre) – NE (Non estimé). |
| 16 | SRC_GEOM | Source du géoréférencement. | Texte | 100 | Type de la (des) carte(s) ou du (des) référentiel(s) géographique(s) utilisé(s) en tant que source(s) de géoréférencement lors de la digitalisation de la géométrie. |
| 17 | SRC_ANNEE | Année de mise à jour de la source géométrique. | Texte | 25 | Année(s) de mise à jour, millésime(s) de la (des) carte(s) ou du (des) référentiel(s) de saisie ayant servi de source(s) géométrique(s). |
| 18 | MARIN | Espace marin ? | Texte | 1 | L'espace naturel protégé est-il marin ? Valeurs possibles : T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 19 | P1_NATURE | Patrimoine naturel ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de patrimoine naturel (milieux, habitats, faune, flore, biotopes...) ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 20 | P2_CULTURE | Patrimoine culturel ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de patrimoine culturel (jardin, collection, histoire, artistique, esthétique, scientifique...) ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 21 | P3_PAYSAGE | Patrimoine paysager ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paysager ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 22 | P4_GEOLOGI | Patrimoine géologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine géologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 23 | P5_SPELEO | Patrimoine spéléologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine spéléologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 24 | P6_ARCHEO | Patrimoine archéologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine archéologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 25 | P7_PALEOB | Patrimoine paléobiologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paléobiologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 26 | P8_ANTHROP | Patrimoine paléoanthropologique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments du patrimoine paléoanthropologique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 27 | P9_SCIENCE | Patrimoine scientifique ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger des éléments de connaissance scientifique ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 28 | P10_PUBLIC | Sensibilisation et éducation du public ? | Texte | 1 | Le site est-il classé dans un objectif de sensibilisation et d'éducation du public ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 29 | P11_DD | Développement durable ? | Texte | 1 | Le site est-il classé dans un objectif de développement durable ? Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 30 | P12_AUTRE | Autres éléments de biodiversité ? | Texte | 1 | Le site est-il classé pour protéger d'autres éléments de biodiversité ? |

| | | | | | |
|----|--------------|---------------|-------|-----|---|
| | | | | | Valeurs possibles : N (Non connu) – T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non). |
| 31 | Observations | Observations. | Texte | 254 | |

Les champs libellés en **CAPITALES** sont les champs du standard COVADIS.
 Les champs en **gras** doivent obligatoirement être renseignés dans le standard COVADIS.

Châlons, le 2 février 2017

Jean-Emmanuel Ménard.
 Technicien cartographe.