

## Parc National de Forêts - 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 parc fournies par mel en janvier 2020 ;
- Décret du 6 novembre 2019 créant le Parc national de forêts - NOR: TREL1918199D et ses annexes (<http://www.forets-parcnational.fr/fr/publications-et-documents>) ;
- Documents annexés au décret du 6 novembre 2019 (<http://www.forets-parcnational.fr/fr/publications-et-documents>).

### Fichiers proposés :

Version COVADIS : - ENP\_PNF\_S\_R44 (calé sur le parcellaire cadastral) pour l'aire optimale d'adhésion et la zone de cœur de parc ;  
- ENP\_pRIPNF\_S\_R44\_150212 (calé sur le parcellaire cadastral) pour le projet de réserve intégrale.

Version locale : - PNF\_AOA\_S\_Par (calé sur le parcellaire cadastral) pour l'aire optimale d'adhésion ;  
- PNF\_ZC\_S\_Par (calé sur le parcellaire cadastral) pour la zone de cœur de parc ;  
- PNF\_pRI\_S\_Par\_150212 (calé sur le parcellaire cadastral) pour le projet 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,  
\* reprise de la couche SIG du projet dans le référentiel idoine correspondant (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014),  
\* correction des limites pour le département 21 afin de tenir compte de la nouvelle version du référentiel (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2017),  
\* correction des limites sur la commune de Salives (21), en suivant les limites routières de la photo aérienne (©IGN-BDORTHO® v2 de 2017) dès que celles-ci diffèrent des limites communales,  
\* et adjonction des données attributaires COVADIS ;

- Pour la zone de cœur de parc, par rapport à la couche SIG fournie,  
\* reprise de cette couche et corrections éventuelles, s'il-y-a lieu, par ajout ou retrait des parcelles, listées ou non dans les annexes du décret du 6 novembre 2019, dans les tables du référentiel idoine (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014 pour le département 52 et de 2017 pour le département 21 ; à défaut, ©IGN-BDORTHO® v2 de 2010 ou de 2016 pour le département 52 et de 2017 pour le département 21 ; à défaut encore, pour 2 ou 3 parcelles cadastrales au maximum qui sont incluses pour partie dans la zone de cœur, ©IGN-SCAN25 TOPO® v3 de 2018),  
\* correction manuelle éventuelle par inclusion ou exclusion des surfaces non cadastrées ad hoc,  
\* et adjonction des données attributaires COVADIS ;

- Pour le projet de réserve intégrale, par rapport à la couche SIG du projet de parc,  
\* reprise de cette couche, calée sur le référentiel idoine (©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014), à défaut, calée sur un repère visible sur la photo aérienne (©IGN-BDORTHO® v2 de 2010), à défaut, maintenue conforme au tracé « source » fourni,  
\* et adjonction des données attributaires COVADIS.

**Date de validité :** - 12 février 2015 (dossier de prise en considération validé le 11 février 2015) pour le projet de réserve intégrale ;  
- 8 novembre 2019 (décret du 6 novembre 2019 créant le parc, paru au JO le 7 novembre 2019) pour l'aire optimale d'adhésion et la zone de cœur de parc.

**Éléments de qualité :** les 3 couches cartographiques du parc sont calées sur ©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014 pour le département 52 et de 2017 pour le département 21. À défaut, elles sont calées sur ©IGN-BDORTHO® v2 de 2010 ou de 2016 pour le département 52 et de 2017 pour le département 21. Seules quelques parcelles cadastrales (2 ou 3 au maximum), incluses pour partie dans la zone de cœur, sont découpées, faute de repère fiable sur photo aérienne, à partir de repères issus du « scan25 » (©IGN-SCAN25 TOPO® v3 de 2018). Elles sont donc toutes très majoritairement de « grande échelle » et d'une classe de précision estimée métrique.

**Référentiels :** - ©IGN-SCAN25® TOPOGRAPHIQUE v3 de 2018 ;  
 - ©IGN-BDORTHO® v2 de 2010, 2016 & 2017 ;  
 - ©IGN-BDPARCELLAIRE® v1.2 de 2014 & 2017.

**Date de création :** 01 octobre 2009.

**Date de dernière mise à jour :** 31 août 2020.

**Emprise :** régionale et au-delà !

**Attributs :**

Pour l'aire optimale d'adhésion & la zone 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	<b>Organisme assurant le rôle d'opérateur technique chargé de la production ou de la collecte des données pour cet espace naturel protégé.</b>
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	<b>L'espace naturel protégé est-il marin ? Valeurs possibles : T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non).</b>
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	<b>ID_LOCAL</b>	<b>identifiant local.</b>	Texte	15	Valeurs possibles : pRlpPN_XX ou XX est une numérotation d'ordre.
2	ID_MNHN	identifiant MNHN.I	Texte	30	
3	<b>ID_PN</b>	<b>identifiant du parc national concerné.</b>	Texte	15	<b>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.</b>
4	<b>NOM_SITE</b>	<b>Nom du site.</b>	Texte	254	
5	<b>DATE_CREA</b>	<b>Date de création.</b>	Date		<b>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).</b>
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	<b>SURF_OFF</b>	<b>Surface officielle.</b>	Decimal	12 - 4	<b>Superficie totale (en ha) de l'espace naturel protégé figurant dans le dernier acte de classement.</b>
10	Surf_SIG_ha	Surface SIG.	Decimal	12 - 4	Surface (en ha) de l'objet, mesurée selon la méthode dite « sphérique ».
11	<b>ACTE_DEB</b>	<b>Acte début.</b>	Texte	254	<b>Acte marquant le début du classement de l'espace naturel protégé.</b>
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	<b>OPERATEUR</b>	<b>Opérateur.</b>	Texte	100	<b>Organisme assurant le rôle d'opérateur technique chargé de la production ou de la collecte des données pour cet espace naturel protégé.</b>
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	<b>L'espace naturel protégé est-il marin ? Valeurs possibles : T (True-Vrai-Oui) – F (False-Faux-Non).</b>
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 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).
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 31 août 2020

Jean-Emmanuel Ménard.  
Technicien cartographe.