

1 INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE et FLORISTIQUE Ministère de l'Environnement / IFEN / Service du Patrimoine Naturel - MNHN Zone mise à jour le 21/09/2010 -- PDF Généré le 21/09/2010		0-TYPE DE PROCÉDURE Modernisation de Zone																																																																								
1-RÉGION ADMINISTRATIVE Basse-Normandie	2-IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 00040006 / Zone de type : 1	IDENTIFIANT NATIONAL 250006502																																																																								
3-NOM DE LA ZONE PRAIRIES DE CAMPIGNY		4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/1985 ANNÉE DE MISE A JOUR 05/08/2010																																																																								
5-LOCALISATION a) Département(s) et commune(s) : - CANAPVILLE (61072) b) Altitude(s): 120 m à 0 m. c) Superficie: 9 hectares.																																																																										
6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE - DUPONT B																																																																										
7-TYPOLOGIE DES MILIEUX a) Milieux déterminants <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>37</td> <td>Prairies humides et mégaphorbiaies</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>53</td> <td>Végétation de ceinture des bords des eaux</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> b) Milieux autres <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>24</td> <td>Eaux courantes</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>84.4</td> <td>Bocages</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> c) Milieux périphériques <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>24</td> <td>Eaux courantes</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250006502</td> <td>84.4</td> <td>Bocages</td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						250006502	37	Prairies humides et mégaphorbiaies		0%		250006502	53	Végétation de ceinture des bords des eaux		0%		NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						250006502	24	Eaux courantes		0%		250006502	84.4	Bocages		0%		NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						250006502	24	Eaux courantes		0%		250006502	84.4	Bocages		0%	
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																					
<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																										
250006502	37	Prairies humides et mégaphorbiaies		0%																																																																						
250006502	53	Végétation de ceinture des bords des eaux		0%																																																																						
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																					
<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																										
250006502	24	Eaux courantes		0%																																																																						
250006502	84.4	Bocages		0%																																																																						
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																					
<small>* CD CB : code habitat (anciennement CD_TYPO) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																										
250006502	24	Eaux courantes		0%																																																																						
250006502	84.4	Bocages		0%																																																																						
8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS a) Géomorphologie - 23 Rivière, fleuve - 54 Vallée b) Activités humaines - 00 Pas d'activité marquante - 03 Elevage c) Statuts de propriété - 05 Propriété d'une association, groupement ou société - 21 Domaine privé d'une collectivité territoriale d) Mesures de protection - 37 Réserve naturelle volontaire - 38 Arrêté Préfectoral de Biotope e) Délimitations - 01 Répartition des espèces (faune, flore) f) Autres inventaires - ZSC (Directive Habitats)																																																																										

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 300 Pratiques liées à la gestion des eaux - 400 Pratiques agricoles et pastorales

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 20 Faunistique - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 40 Fonctions de régulation hydraulique - 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

c) Complémentaire

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPECES

Mammifères	Oiseaux	Reptiles	Amphibiens	Poissons	Insectes	Autres Invertébrés	Phanérogames	Ptéridophytes	Bryophytes	Algues	Champignons	Lichens	Habitats
Nulle	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Faible	Moyen	Moyen	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

- Diversité biologique remarquable révélée par la présence d'espèces végétales assez rares.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Les prairies sont situées dans le fond plat et étroit de la vallée de la Touques et bordent la rivière.

Elles reposent sur des alluvions récentes provenant d'éléments apportés par la rivière et par l'érosion des pentes latérales composées de craie cénomaniennes au niveau du dénivelé et d'argiles à silex sur les sommets.

Le niveau de la nappe phréatique, régulé par le cours de la Touques, se situe à quelques décimètres sous le niveau du sol. Les prairies restent humides toute l'année avec un engorgement complet l'hiver.

Ces terrains ont été acquis par le Conseil Général de l'Orne et le Conservatoire Fédératif des Espaces Naturels de Basse-Normandie. Par ailleurs, ils sont intégrés au site Natura 2000 Haute Vallée de la Touques et affluents.

FLORE

La grande taille des parcelles permet un pacage semi-extensif favorable à une flore spécifique accueillant des espèces rares tant pour le département de l'Orne que pour la Basse-Normandie : la Renouée bistorte (*Polygonum bistorta*), l'Orchis négligé (*Dactylorhiza praetermissa*), le Trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*), l'Aconit napel (*Aconitum napellus* ssp. *neomontanum*), le Cirse maraîcher (*Cirsium oleraceum*), le Potamogeton dense (*Potamogeton densus*)...

FAUNE

Ce site renferme une population importante de *Vertigo moulinsiana* (*Vertigo moulinsiana*), espèce déterminante.

L'avifaune des prairies est diversifiée. La Bécasse des bois et le Râle d'eau y sont de passage régulier, ainsi que de nombreux passereaux.

Parmi eux, signalons l'hivernage de la Mésange boréale (*Parus montanus*) et la nidification de la Rousserolle verderolle.

L'entomofaune est remarquable et notamment les papillons tels l'Ecu (*Polychrysis moneta*) dont la chenille vit sur l'Aconit napel, le Nacré de la Sanguisorbe (*Brenthis ino*)...

14-SOURCES/INFORMATEURS

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	RADIGUE F.	1983	Cartographie des Orchidées de l'Orne. Bilan pour l'année 1983. Association Faune et Flore de l'Orne.
Bibliographie	RADIGUE F.	1985	Cartographie des papillons de l'Orne. L'Emouchet, revue de l'A.F.F.O. Tomes 7 et 8.
Bibliographie	RADIGUE F.	1985	Le Bois gentil dans l'Orne. L'Emouchet, 1984-85.
Bibliographie	LETACQ AL.	1905	Inventaire des plantesphanérogames et cryptogames vasculaires croissant spontanément ou cultivées en grand dans le département de l'Orne, Bull. Soc. Sc. Nat. Rouen, 1905-06-07.
Bibliographie	HESNARD O.	2008	Contribution à la recherche de <i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849) sur la Basse-Normandie 2008-2009
Bibliographie	FRILEUX P.N.	1991	Quelques données générales sur la végétation du Pays d'Auge. Actes du Muséum de Rouen, 1981-88.
Bibliographie	GUENIN.E	2007	Prairie humide de Campigny, Commune de Canapville, Suivi scientifique 2007, Conseil Général de l'Orne.

1

Inventeur	COLLETTE J. - Données de terrain non publiées.	0	
Inventeur	DEPERIERS S. & LECOINTE A. - Données de terrain non publiées.	0	
Inventeur	DUMEIGE B. - Données de terrain non publiées.	0	
Bibliographie	A.F.F.O.	1992	Les sites naturels de l'Orne. Tome II. Conseil Général de l'Orne.