

# LES MONTS DE SIGY (Identifiant national : 230000865)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 83010021)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : SAVINI J-R, . - 230000865, LES MONTS DE SIGY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/230000865.pdf>

Région en charge de la zone : Haute-Normandie  
Rédacteur(s) : SAVINI J-R  
Centroïde calculé : 539366°-2505909°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 18/01/2011  
Date actuelle d'avis CSRPN : 10/10/2022  
Date de première diffusion INPN : 09/11/2022  
Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	7
9. SOURCES .....	7

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [230031106](#) - VALLEES DU CREVON, DE L'HERONCHELLES ET DE L'ANDELLE (Id reg. : 8301)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Seine-Maritime
- Commune : Sigy-en-Bray (INSEE : 76676)

### 1.2 Superficie

10,38 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 127

Maximale (mètre): 186

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [230031106](#) - VALLEES DU CREVON, DE L'HERONCHELLES ET DE L'ANDELLE (Type 2) (Id reg. : 8301)

### 1.5 Commentaire général

La pelouse calcicole de cette ZNIEFF, menacée de disparition, offre un cortège floristique diversifié et typique de ces milieux. On note la présence de nombreuses espèces d'orchidées intéressantes : l'orchis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*), espèce assez rare ; la platanthère verdâtre (*Platanthera chlorantha*) ; la gymnadénie moucheron (*Gymnadenia conopsea*) ; l'orchis militaire (*Orchis militaris*), l'orchis bouffon (*Anacamptis morio subsp. morio*) ; et l'ophrys abeille (*Ophrys apifera*), assez rare. Le reste du cortège reste plus classique mais bien typé. A cet intérêt floristique s'ajoute un intérêt faunistique, encore insuffisamment évalué. Ce site accueille au moins une espèce de papillon nocturne déterminante de ZNIEFF, l'Acidalie ornée (*Scopula ornata*), et de nombreux oiseaux communs tels que buse variable, faucon crécerelle, bruant jaune, pouillot véloce... Il présente également un intérêt pédagogique et géologique. Le "fer à cheval" lui confère une valeur de curiosité géologique.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

### Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

### Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Floristique
- Phanérogames

### Fonctionnels

### Complémentaires

- Paysager
- Géologique
- Pédagogique ou autre (préciser)

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Lépidoptères</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

*Non renseigné*

### 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	248499	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)	<i>Acidalie ornée</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.				2017
Phanérogames	719217	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 subsp. <i>morio</i>	<i>Anacamptide bouffon</i> , <i>Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CAMPION M-N. (CENNS)				2006 - 2006
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CAMPION M-N. Source : CBNBL.				1994 - 2006

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Anacamptide pyramidale</i> , <i>Orchis pyramidal</i> , <i>Anacamptide en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheron</i> , <i>Orchis moucheron</i> , <i>Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	<i>Platanthère à fleurs verdâtres,</i> <i>Orchis vert,</i> <i>Orchis verdâtre,</i> <i>Platanthère des montagnes,</i> <i>Platanthère verdâtre</i>	Reproduction certaine ou probable					1994 - 1994

### 7.3 Autres espèces à enjeux

*Non renseigné*

## 7.4 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CAMPION M-N. (CENNS)		
	CAMPION M-N. Source : CBNBL.		
	CHAIB J.		
	Macé E. Réseau d'observateurs du CEN HN. 2017.		