



ABRUPTS ROCHEUX DU CHER DU MEANDRE DE ROCHE (Identifiant national : 740120204)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MADY Mickaël (CBNMC) ; NAUDON David (LNE), .- 740120204, ABRUPTS ROCHEUX DU CHER DU MEANDRE DE ROCHE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120204.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) :MADY Mickaël (CBNMC) ; NAUDON David (LNE)
Centroïde calculé : 617045°-2126040°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 04/02/2020
Date actuelle d'avis CSRPN : 04/02/2020
Date de première diffusion INPN : 05/01/2021
Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

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	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Creuse
- Commune : Évaux-les-Bains (INSEE : 23076)

1.2 Superficie

4,55 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 380

Maximale (mètre): 480

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Vaste succession d'éperons rocheux délimités au sud par un méandre du Cher et au nord par le village de Roche. Le socle géologique est constitué de leucogranito*des blastomylonitiques. La pente est très forte (30 à 45*) et le site est orienté plein sud. Les conditions stationnelles permettent le développement d'une pelouse pionnière vivace écorchée xérophile acidiphile à Millepertuis à feuille de linair et Orpin rupestre, parfois en mosa*que avec le groupement sur roches cristallines à Umbilic rupestre, Anarrhine à feuilles de pâquerette et Doradille septentrionale. La faune n'a pas été étudiée sur le site. Seulement quelques données d'espèces communes d'odonates sont connues du site.

Les végétations sont globalement en bon état de conservation et des travaux de réouverture sont en cours avec l'opérateur Natura 2000 (ONF).

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

Sans que cela constitue une mesure de protection, la ZNIEFF est entièrement située à l'intérieur du site Natura 2000 FR7401131 "Gorges de la Tardes et vallée du Cher". La très forte déclivité des coteaux, constitue une protection intrinsèque pour le site.

1.6.2 Activités humaines

- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

Les activités sont essentiellement périphériques, le site lui-même étant peu accessible et relativement dangereux.

1.6.3 Géomorphologie

- Rivière, fleuve
- Méandre, courbe
- Affleurement rocheux
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Odonates - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 		<ul style="list-style-type: none"> - Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La connaissance de la flore et des végétation a bénéficié d'une pression d'observation importante et d'une analyse phytosociologique fine.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fermeture du milieu	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

L'évolution du site seradictée par la dynamique naturelle d'embroussaillage, contre-carrée par les interventions à venir de bûcheronnage et de réouverture du milieu, comme menées sur le site de Sainte-Radegonde.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F4.22 Landes subatlantiques à Calluna et Genista</i>	<i>31.22 Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune</i>	<i>4030 Landes sèches européennes</i>	Informateur : MADY M. (CBNMC)	5	2018 - 2019
<i>E1.111 Gazons médio-européens à Orpins</i>	<i>34.111 Pelouses à orpins</i>	<i>8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Informateur : MADY M. (CBNMC)	10	2018 - 2019
<i>H3.1 Falaises continentales siliceuses acides</i>	<i>62.2 Végétation des falaises continentales siliceuses</i>	<i>8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>	Informateur : MADY M. (CBNMC)	1	2018 - 2019

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.91 Pelouses siliceuses d'espèces annuelles naines</i>	<i>35.21 Prairies siliceuses à annuelles naines</i>		Informateur : MADY M. (CBNMC)	1	2018 - 2019

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

La pelouse pionnière vivace xérophile acidiphile à Millepertuis à feuilles de linair et Orpin rupestre, semble localisé à cette ZNIEFF à l'échelle du site Natura 2000 * Gorges de la Tardes et vallée du Cher * ; cette végétation atteint, ici, sa limite d'aire de répartition orientale.

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
Phanérogames	134494	<i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann., 1978 subsp. <i>arvernensis</i>	<i>Fétuque d'Auvergne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Moyen			2013 - 2018
	103292	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790	<i>Millepertuis à feuilles de lin, Millepertuis à feuilles de saule, Millepertuis à feuilles linéaires</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Fort			2018 - 2018
	115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	<i>Scille d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Moyen			2013 - 2019
	122182	<i>Sedum hirsutum</i> All., 1785	<i>Orpin hérissé, Sédum hérissé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Fort			2018 - 2019
	124517	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	<i>Spargoute printanière, Spergule de Morison, Espargoutte de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Fort			2018 - 2019
Ptéridophytes	131846	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795 subsp. <i>septentrionale</i>	<i>Doradille du Nord</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MADY M. (CBNMC)	Moyen			2018 - 2018

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
Odonates	789680	<i>Aeschna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Aeschna bleue</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2019 - 2019
	199686	<i>Cordulegaster boltonii boltonii</i> (Donovan, 1807)	<i>Cordulégastré annelé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2019 - 2019
	199682	<i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gomphe à forceps septentrional</i> (Le), <i>Gomphe à pinces septentrional</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SLO (Société Limousine d'Odonatologie)				2019 - 2019

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	MADY M. (CBNMC)		
	SLO (Société Limousine d'Odonatologie)		