

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES
NATURA 2000 POUR LES TRAVAUX DANS LE LIT MINEUR D'UN
COURS D'EAU**



Qu'est-ce qu'un site Natura 2000 ?

Il s'agit d'un site d'intérêt majeur en termes de biodiversité, désigné au niveau européen pour protéger les habitats (milieu de vie d'une espèce) et espèces particulières dits « d'intérêt communautaire ». L'ensemble de ces sites protégés constituent le plus grand réseau européen.

À quoi ça sert ?

Ce formulaire permet de répondre à la question préalable suivante : mon projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000 ?

Le formulaire permet, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000. Attention : si tel n'est pas le cas et qu'une incidence significative est possible, une évaluation des incidences plus approfondie doit être réalisée.

Notice d'aide

Pour répondre aux questions précédées du symbole **?**, reportez-vous à la notice d'aide. Elle indique notamment les liens d'accès à l'information et les coordonnées des correspondants Natura 2000.

?

1. LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AU(X) SITE(S) NATURA 2000 (Annexes 1 et 2)

Tout ou partie en sites Natura 2000

Nom et n° de site : (FR82 - - - - -)

Nom et n° de site : (FR82 - - - - -)

Hors site Natura 2000 A quelle distance ?

A (m ou km) du site : (FR82 - - - - -)

A (m ou km) du site : (FR82 - - - - -)

Joindre dans tous les cas une carte de localisation précise des travaux par rapport au(x) site(s) Natura 2000 (choisir l'échelle la plus adaptée, Cf. annexe).

?

2. ÉTAT DES LIEUX DE LA ZONE

2.1 Si les travaux ont lieu sur un site Natura 2000, lister les habitats présents (**Annexe 3**) :

2.2 Cocher tous les milieux situés sur la zone de travaux et à proximité immédiate (cocher également les milieux susceptibles d'être concernés par le passage des engins, l'entrepôt du matériel,...)

MILIEUX OUVERTS OU SEMI-OUVERTS	<input type="checkbox"/> Pelouse	ZONES HUMIDES	<input type="checkbox"/> Fossé	
	<input type="checkbox"/> Pelouse semi-boisée		<input type="checkbox"/> Etang	
	<input type="checkbox"/> Lande		<input type="checkbox"/> Fleuve Loire	
MILIEUX FORESTIERS	<input type="checkbox"/> Forêt de résineux		<input type="checkbox"/> Forêt alluviale	
	<input type="checkbox"/> Forêt de feuillus		<input type="checkbox"/> Tourbière	
	<input type="checkbox"/> Forêt mixte		<input type="checkbox"/> Gravière	
	<input type="checkbox"/> Forêt de pente, éboulis ou ravin		<input type="checkbox"/> Prairie humide	
	<input type="checkbox"/> Plantation		<input type="checkbox"/> Mare	
TERRES AGRICOLES	<input type="checkbox"/> Culture		ZONES AMÉNAGÉES	<input type="checkbox"/> Point d'eau temporaire
	<input type="checkbox"/> Pâturage			<input type="checkbox"/> Voie ouverte à la circulation
MILIEUX ROCHEUX	<input type="checkbox"/> Escarpement rocheux	<input type="checkbox"/> Voirie forestière		
	<input type="checkbox"/> Eboulis	<input type="checkbox"/> Sentier		
		<input type="checkbox"/> Zone de stationnement existante		

?

2.3 Lister tous les groupes d'espèces présents sur le(s) site(s) concerné(s) ou sur le(s) site(s) situé(s) à proximité si les travaux ont lieu hors site Natura 2000 (**Annexe 4**):

3. INCIDENCES DES TRAVAUX

3.1 Les travaux réalisés sont-ils susceptibles d'avoir une incidence sur les espèces végétales (piétinement, écrasement, passage d'engins,...) ?

Oui

Non

Justifier :

3.2 Les travaux réalisés sont-ils susceptibles d'avoir une incidence sur les groupes d'espèces animales cités précédemment (bruit, écrasement, passage d'engins, destruction d'un point d'eau, ...)?

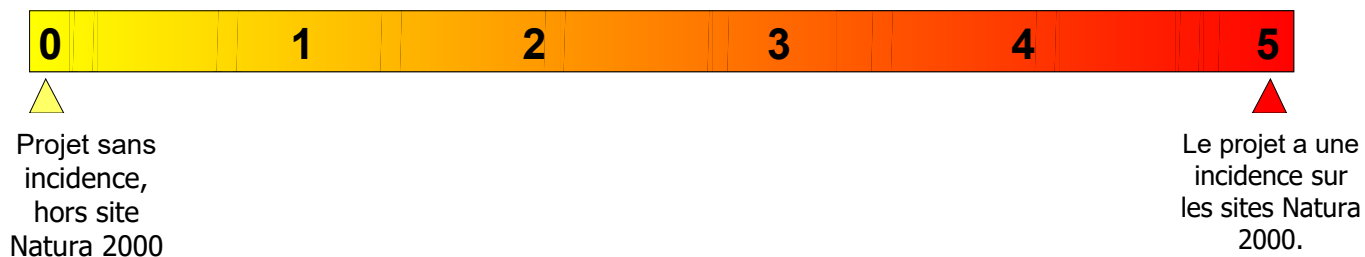
Oui

Non

Justifier :

CONCLUSION

D'après les éléments mis en évidence dans ce formulaire, évaluer l'impact des travaux en positionnant le curseur sur cette échelle, de 1 à 5.



Ce formulaire permet de conclure que la manifestation n'aura pas d'incidence significative sur le ou les sites Natura 2000.

Ce formulaire ne permet pas de conclure à l'absence d'incidence sur le ou les sites Natura 2000 concernés. L'évaluation d'incidences doit donc se poursuivre.

Le A

Signature

ANNEXE 1 :

NOTICE D'UTILISATION POUR LE FORMULAIRE SIMPLIFIÉ D'ÉVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000



1. LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AU(X) SITE(S) NATURA 2000

Pour connaître précisément le(s) site(s) concerné(s) par le projet :

1. Accéder au site Internet de la DREAL Auvergne Rhône-Alpes (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) :
 - www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr
 - Menu déroulant, à droite « Développement durable et connaissances », choisir l'onglet « données géographiques »
 - Cartographies interactives : Habitats naturels des sites Natura 2000
 - **Ou** sur geoportail.gouv.fr, sélectionner les cartes en haut à gauche, développement durable et énergies puis espaces protégés : Sites Natura 2000 Directive Oiseaux et Habitats
2. Sélectionner le département puis la commune concernée par le projet
3. Repérer votre projet
4. Dans la rubrique « **Zonages nature** » sélectionner uniquement :
 - « **Natura 2000 – ZPS** » et « **Natura 2000 – SIC** »

En sélectionnant l'icône **i**, puis en cliquant sur une zone Natura 2000, vous obtenez des informations complémentaires (notamment le nom et le type de site Natura 2000).

Pour mesurer la distance entre votre projet et le site Natura 2000, utiliser l'icône « mesure de distance ». Ou « Mesures » dans outils à droite sur [geoportail](http://geoportail.gouv.fr).

Pour imprimer la carte de localisation :

1. Sélectionner ensuite l'échelle au 1/10 000^{ème} (éventuellement 1/5 000^{ème} ou 1/2 500^{ème})
2. Cliquer ensuite sur l'icône « export pdf », « format A4 », « générer la carte »
3. Imprimer ensuite la carte à l'aide de l'icône « imprimer » en haut à gauche de la fenêtre

Une fois imprimée, localisez vous-même les travaux

Autres sites à consulter :

- www.loire.gouv.fr (site de l'État dans la Loire, rubrique « environnement-eau / risque » et « Natura 2000 »)
- www.natura2000.fr

ANNEXE 2: CARTOGRAPHIE DES SITES NATURA 2000 DE LA LOIRE

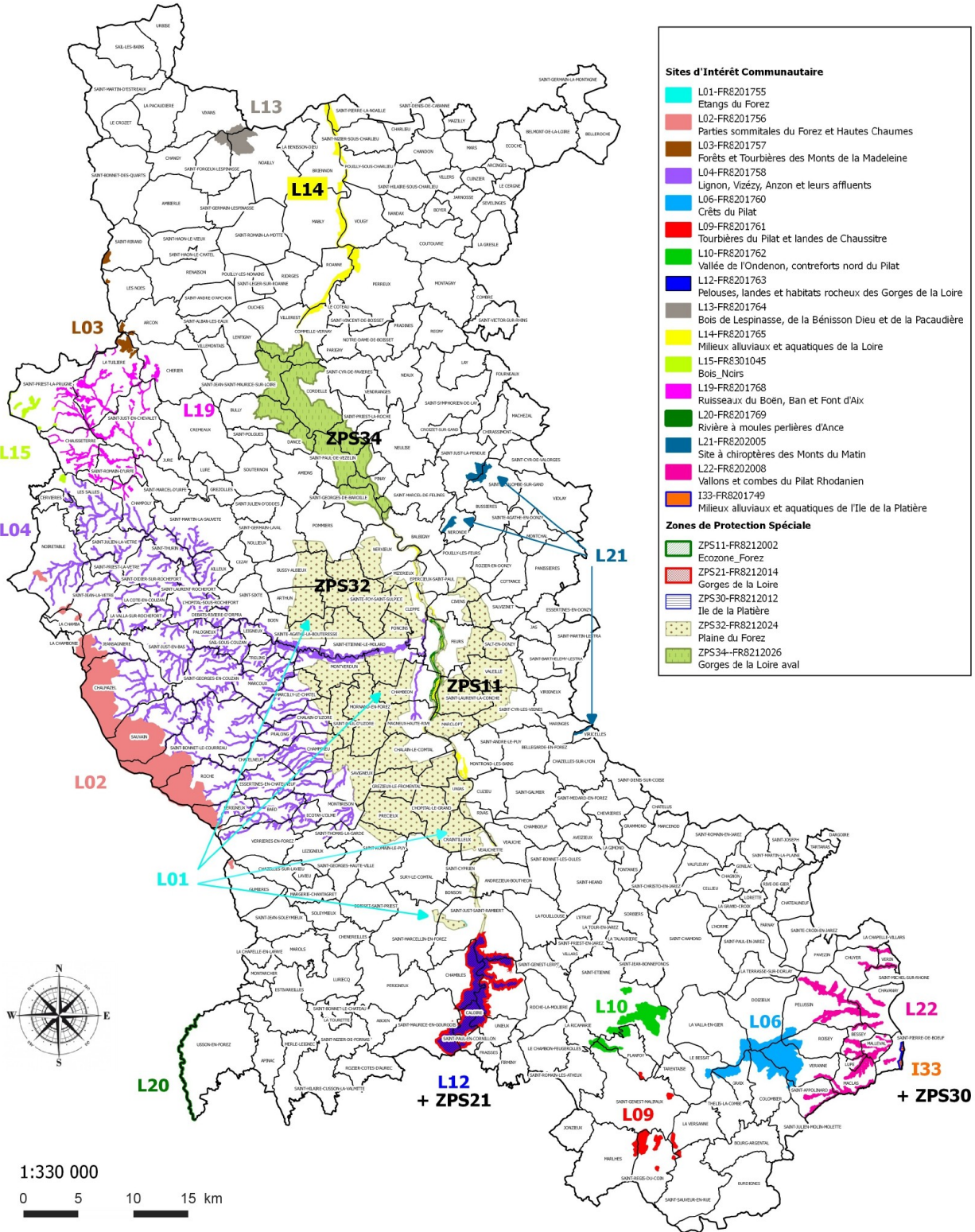


PRÉFET DE LA LOIRE

Département de la Loire

Natura 2000

SITES D'INTERET COMMUNAUTAIRE ET ZONES DE PROTECTION SPECIALE



Sites d'Intérêt Communautaire	
L01-FR8201755	Etangs du Forez
L02-FR8201756	Parties sommitales du Forez et Hautes Chaumes
L03-FR8201757	Forêts et Tourbières des Monts de la Madeleine
L04-FR8201758	Lignon, Vizézy, Anzon et leurs affluents
L06-FR8201760	Crêts du Pilat
L09-FR8201761	Tourbières du Pilat et landes de Chaussitre
L10-FR8201762	Vallée de l'Ondenon, contreforts nord du Pilat
L12-FR8201763	Pelouses, landes et habitats rocheux des Gorges de la Loire
L13-FR8201764	Bois de Lespinasse, de la Bénisson Dieu et de la Pacaudière
L14-FR8201765	Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire
L15-FR8201045	Bois Noirs
L19-FR8201768	Ruisseaux du Boën, Ban et Font d'Aix
L20-FR8201769	Rivière à moulins perlées d'Ance
L21-FR8202005	Site à chiroptères des Monts du Matin
L22-FR8202008	Vallons et combes du Pilat Rhodanien
I33-FR8201749	Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière
Zones de Protection Spéciale	
ZPS11-FR8212002	Ecozone_Forez
ZPS21-FR8212014	Gorges de la Loire
ZPS30-FR8212012	Île de la Platière
ZPS32-FR8212024	Plaine du Forez
ZPS34-FR8212026	Gorges de la Loire aval

ANNEXE 3 :

PRÉSENTATION SIMPLIFIÉE DES PRINCIPAUX HABITATS PROTÉGÉS PAR NATURA 2000 DANS CHAQUE SITE DE LA LOIRE

	FORÊTS					PRAIRIES / PELOUSES	LANDES	ZONES ROCHEUSES	EAUX STAGNANTES	RIVIÈRES	TOURBIÈRES
	HÊTRAIE	CHÊNAIE	FRÊNAIE	FORÊT EN BORD DE COURS D'EAU	AUTRES						
L01 : Etangs du Forez											
L02 : Hautes chaumes du Forez											
L03 : Forêts et tourbières des Monts de la Madeleine											
L04 : Lignon, Vizezy, Anzon et leurs affluents											
L06 : Crêts du Pilat											
L09 : Tourbières du Pilat et Landes de Chaussitre											
L10 : Vallée de l'Ondenon, Contreforts Nord du Pilat											
L12 : Pelouses, landes et habitats rocheux des Gorges de la Loire											
L13 : Bois de Lespinasse, de la Benisson Dieu et de La Pacaudière											
L14 : Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire											

ANNEXE 4 :

PRÉSENTATION SIMPLIFIÉE DES PRINCIPAUX GROUPES D'ESPÈCES PROTÉGÉES PAR NATURA 2000 DANS CHAQUE SITE DE LA LOIRE

	OISEAUX	POISSONS	CRUSTACÉS		INSECTES	MOLLUSQUES	AMPHIBIENS		MAMMIFÈRES		ESPÈCES VÉGÉTALES
			Ecrevisses à pattes blanches	Moules perlières			Triton crêté	Sonneur à ventre jaune	Chauves souris	Castor	
L01 : Etangs du Forez											
L02 : Hautes chaumes du Forez											
L03 : Forêts et tourbières des Monts de la Madeleine											
L04 : Lignon, Vizezy, Anzon et leurs affluents											
L06 : Crêts du Pilat											
L09 : Tourbières du Pilat et Landes de Chaussitre											
L10 : Vallée de l'Ondenon, Contreforts Nord du Pilat											
L12 : Pelouses, landes et habitats rocheux des Gorges de la Loire											
L13 : Bois de Lespinasse, de la Benisson Dieu et de La Pacaudière											
L14 : Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire											

ANNEXE 5 : COORDONNÉES DES OPÉRATEURS DES SITES NATURA 2000 DE LA LOIRE

Les animateurs des sites NATURA 2000 de la Loire et des référents en DDT

code Loire	Site	Structure porteuse	Adresse	Animateur	Téléphone et mail	Référent DDT
L01	FR8201755 ETANGS DU FOREZ	Département de la Loire	Département de la Loire Pôle Aménagement et Développement Durable Direction des Services Territoriaux et de l'Environnement 22 rue Paul Petit 42 000 Saint-Etienne	Marie-Hélène PETIT	04 77 96 55 38 Marie-helene.petit@loire.fr	Florence Baleyrier 04 77 43 80 47 Florence.bleyrier@loire.gouv.fr
ZPS32	FR8212024 PLAINE DU FOREZ			Laurent RUSSIAS	04 77 43 71 20 Laurent.russias@loire.fr	
L13	FR8201764 BOIS DE LESPINASSE, DE LA BENISSON-DIEU ET DE LA PACAUDIERE			Bruno JEAY	04 77 43 71 24 Bruno.jeay@loire.fr	
L14	FR8201765 MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE LA LOIRE			Mylène DEJOUX	04 26 64 28 50 mylenedejoux@loireforez.fr	
L02	FR8201756 PARTIES SOMMITALES DU FOREZ ET HAUTES CHAUMES	Loire Forez Agglomération	17 boulevard de la Préfecture BP 30211 - 42605 Montbrison Cedex	Fred MARTEIL	04 26 24 73 22 fredericmarteil@loireforez.fr	
L04	FR8201758 LIGNON, VIZEZY, ANZON ET LEURS AFFLUENTS			Armelle SICART	04 77 65 10 20 smmm@montsmadeleine.fr	
L03	FR8201757 FORETS ET TOURBIERES DES MONTS DE LA MADELEINE	Syndicat Mixte des Monts de la Madeleine	La Gare 42430 Saint Just en Chevalet			
L19	FR8201768 RUISSEAUX A MOULE PERLIERE DU BOEN, DU BAN ET FONT D'AIX					
L15	FR8301045 BOIS-NOIRS					
ZPS11	FR8212002 ECOZONE DU FOREZ	FNE Loire	3 Chemin de Turagneux - 42110 Chambéon	Ludovic TAILLAND	04 77 27 86 40 Ludovic.tailland@fne-aura.fr	
L20	FR8302040 RIVIERE A MOULE PERLIERE DE L'ANCE DU NORD ET DE L'ARZON	PNR Livradois Forez	Maison du Parc 63880 St Gervais sous Meymont	Guillaume MOIRON	04 73 95 57 56 gmoiron@parc-livradois-forez.org	
L06	FR8201760 CRÊTS DU PILAT	Parc Naturel Régional du Pilat	Moulin de Virieu - 2 rue Benay BP 57 - 42410 Pélussin	Justine VALLET	04 74 87 52 01 jvallet@parc-naturel-pilat.fr	Grégoire Genty 04 77 43 80 34 Gregoire.genty@loire.gouv.fr
L09	FR8201761 TOURBIERES DU PILAT ET LANDES DE CHAUSITRE					
L10	FR8201762 VALLEE DE L'ONDENON, CONTREFORTS NORD DU PILAT					
L22	FR8202008 VALLONS ET COMBES DU PILAT RHODANIEN					
I33	FR8201749 MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE L'ILE DE LA PLATIERE	CEN Isère - Antenne "Platière"	Ferme des Oves 38550 Péage de Roussillon	Bernard PONT	04 74 84 35 01 bernard.pont@cen-isere.org	
ZPS30	FR8212012 ILE DE LA PLATIERE					
L12	FR8201763 PELOUSES, LANDES ET HABITATS ROCHEUX DES GORGES DE LA LOIRE	Syndicat Mixte d'Aménagement des Gorges de la Loire (SMAGL)	13 Rue d'Arcole 42000 Saint Etienne	Amandine SUEUR	04 77 43 21 73 environnement@smagl.com	Sandrine Moyriat 04 77 43 80 58 Sandrine.moyriat@loire.gouv.fr
ZPS21	FR8212014 GORGES DE LA LOIRE					
ZPS34	FR8212026 GORGES DE LA LOIRE AVAL	Roannais Agglomération	Service Milieux Naturels 63 rue Jean Jaurès - BP 70005 - 42311 Roanne Cedex	Lucie COPANS	06 40 86 95 68 lcopans@roannais-agglomeration.fr	
L21	FR8202005 SITE A CHIROPTERES DES MONTS DU MATIN	Communauté de communes de Forez Est - Antenne de Balbigny	13 Avenue Jean Jaurès 42110 Feurs	Avana ANDRIAMBOAVONJY	04 77 27 61 80 a.andriamboavonjy@forez-est.fr	