



4.2 Objectifs du projet

PERMETTRE AUX PILOTES LICENCIÉS DE PRATIQUER LE MOTOCROSS EN ENTRAÎNEMENT OU LORS D'UNE COMPÉTITION ANNUELLE SUR UN TERRAIN RÉGLEMENTÉ ET HOMOLOGUÉ PAR LA FFM ET LA PRÉFECTURE.

La transformation du terrain de grasstrack en terrain de motocross n'a modifié en rien le respect de l'environnement puisque les pilotes licenciés se retrouvent sur un circuit délimité, réglementé et homologué. De plus, ce circuit a fait l'objet d'une AITD en 1996. Le circuit est ouvert uniquement les mercredis, week end et jours fériés lorsque la météo le permet pour entraînement avec obligation de la présence d'une personne du motoclub pour le contrôle des licences et également, une fois par an pour une manifestation (championnat de zone Ain, Savoie, Haute-Savoie). En raison des conditions météorologiques, ce circuit est fermé une bonne partie de l'année.

Ce site de pratique structuré empêche le développement de pratiques dites "sauvages" beaucoup plus dommageables pour les territoires concernés.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Depuis sa création, le circuit a été homologué 4 fois, avec avis de Natura 2000 et validation de la Préfecture sans annotation particulière. Lors de la dernière demande d'homologation, la DDT, la DREAL et la police de l'eau nous demande une mise en conformité du dossier.

Depuis la création du circuit de MOTOCROSS, seules quelques modifications sur la forme ont été apportées et ce, afin de mettre le circuit en conformité avec les règles techniques et de sécurité de la Fédération Française de Motocyclisme. Ces modifications ont été réalisées sans ajout de remblai extérieur du site, la terre existante a uniquement été déplacée pour la modification des sauts afin de respecter le volume d'eau initial de cette prairie non constructible et inondable.

Cette piste délimitée par une clôture empêchant l'accès à la piste pour les personnes non habilitées est réalisée avec des piquets en acacia et un grillage de manière à ne pas gêner la crue et la décrue. Un portail métallique ajouré fermé à clé situé dans la partie ouest du terrain facilite les accès autorisés.

La terre prélevée sur le site pour l'élaboration de divers sauts ne modifie pas le volume d'eau lors d'une crue puisque tous ces sauts sont de hauteur inférieure ou égale à la digue qui entoure le site.

Aucune installation électrique n'est présente sur le site, seul des groupes électrogènes sont utilisés lors de la manifestation annuelle.

Les conséquences dommageables pour l'environnement sont minimales étant donné que les matériaux utilisés sont naturels.

Tous les travaux effectués sur ce terrain ne présentent pas un caractère permanent puisque tout peut être enlevé et remis dans son état initial.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les travaux de nivellement et décapage n'affectent qu'une partie du terrain concerné puisque la piste est d'une longueur de 1 800 m et d'une largeur de 6 à 8 mètres.

L'arrêt d'homologation du circuit limite le nombre de pilotes engagés sur la piste à 42 véhicules en compétition et 50 véhicules en entraînement. De plus le circuit est fermé une bonne partie de l'année en raison des conditions météorologiques.

Au niveau de la flore, aucune des espèces végétales détruites lors du décapage ne courent de risque pour leur reproduction, étant donné qu'elles se trouvent déjà partout dans la prairie.

Au niveau de la faune, plusieurs nids de cigognes se trouvent en bordure de Saône, à proximité du terrain et nous constatons tous les ans un nombre croissant de ces espèces.

L'utilisation de cette piste par des véhicules à moteur engendre des nuisances sonores soumises à une réglementation stricte.

La piste est régulièrement entretenue (pas de chardon), l'entretien des abords est effectué régulièrement, respectueux de la propriété des lieux, des poubelles sont mises à disposition et vidées chaque semaine par la Commune de Feillens.

Suite à la tempête en Juillet 2010, les peupliers existants ont dû être abattus (arbres vieux qui cassaient régulièrement et qui présentaient un réel danger pour les promeneurs...) pour des raisons de sécurité à la demande de Monsieur le Maire de Feillens, ceux-ci ont été remplacés dès la fin du défrichement afin de conserver un espace arboré et frais.

Concernant l'utilisation d'un pré pour le parking des visiteurs lors de notre manifestation de Juillet, l'accord est demandé aux propriétaires et locataires avec un passage principal réglementé après la fauche de celui-ci afin de ne pas détériorer la faune et la flore.

Ce site est primé par de nombreuses personnes lors de promenade et permet aux marcheurs un moment de convivialité avec les motards.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le site existant est soumis à validation de la Préfecture, de la Fédération Motocycliste Française et de la Commune de Feillens. De plus, la demande d'homologation préfectorale comprend une évaluation des incidences NATURA 2000.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Le terrain se situe sur la commune de Feillens au lieu dit "les chatrées" dans la prairie qui borde la Saône. Il est éloigné de toute habitation car il se trouve dans une zone non constructible et inondable selon le plan d'occupation des sols défini par la Mairie. Il est traversé par un fossé facilitant l'écoulement des eaux pendant la décrue. La délimitation de l'emplacement du terrain se fait naturellement sur les 4 côtés : au Nord par un bief, à l'ouest et au Sud par une digue et à l'Est par une route communale. Le site est implanté sur plusieurs parties pour une superficie totale de 10 ha environ, seul 4 HECTARES est utilisé pour le circuit de motocross.	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹ Long. 4 6° 3 3' " Lat. 4 ° 8 5' "
Lieu dit LES CHATREES 01570 FEILLENS	<p>Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :</p> <p>Point de départ : Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "</p> <p>Point d'arrivée : Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "</p> <p>Communes traversées : Feillens</p>

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☐ Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☒ Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrain situé au sein d'un site Natura 2000 des prairies du Val de Saone en secteur identifié en Zone Naturelle d'Interet Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 1 et en zone humide.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Plan de prévention des risques- inondation de la Saône et de ses affluents - zone rouge.</p> <p>Toutefois, le site de pratique ne comporte aucune construction, aucune installation électrique, etc. Pas d'utilisation de ressources naturelles du sol ou sous-sol.</p> <p>Approuvé</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrain situé au sein d'un site Natura 2000 des prairies du Val de Saone (ZSC FR 8201632 et ZPS 8212007 prairies humides et forêts alluviales du val de Saône).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ressources				
				Terrain non constructible et inondable, AUCUN bâtiment est existant sur le site, pas d'utilisation du ressources naturelles du sol ou sous-sol..
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au niveau de la flore, aucune espèce végétale détruite lors du décapage ne courent de risque pour leur reproduction, étant donné qu'elles se trouvent déjà partout dans la prairie. De plus, la fritillaire pintade présente dans les prairies se trouve actuellement en vente dans toutes les coopératives. Au niveau de la faune, plusieurs nids de cigognes se trouvent en bordure de Saône, à proximité du terrain et nous constatons un nombre croissant de ces espèces. Par ailleurs, une zone de 8 ha a été récemment créée pour les gens du voyage dans la commune voisine, avec installations électriques sur un milieu naturel et inondable qui est à notre avis beaucoup plus conséquent sur les perturbations de la flore.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour l'avifaune, le site "statut de protection international" informe pour la conservation du râle des Genêts "en 1988 espèces mondialement menacée, en 2000 classée comme vulnérables, en 2004, son statut mondial a été revu au regard de nouvelles données collectées, notamment en Russie et Biélorussie, il était alors considéré comme quasi menacée et depuis 2010 l'espèce est désormais considérée comme préoccupation mineure selon l'UICN". Notre site n'est pas un site noyaux puisque les 3 noyaux principaux sont les confluences de la Saône et de la Grosne, de la Saône et de la Seille et les abords de la Saône au Sud de Mâcon et non au Nord. Le râle est présent uniquement sur les prairies contiguës au site de pratique. Ces prairies sont utilisées 1 seule fois dans l'année pour la course et ce, après fauchage par les agriculteurs.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espaces naturels (prairies)
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				Inondations
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ce site existe depuis 1996 à proximité d'une autoroute, de la Saône avec une zone loisir pour Jet Ski, d'un projet de bassin olympique. Les nuisances sonores émises par les motos sont règlementées par la FFM par contrôle de sonomètre.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
				Gaz d'échappement des motos de faible importance au vue de la fréquentation du site, et du nombre de jours d'ouverture sur une année (fermeture en raison de la crue, des pluies qui engendrent un terrain non praticable). Motos réglementées par la norme européenne des constructeurs.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation de tapis environnementaux.
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les membres du club s'attachent à entretenir régulièrement le site (nettoyage après les crues, ramassage de déchets laissés par les promeneurs...).

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Terrain visible par le public uniquement par les promeneurs vers le site.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- Sensibilisation sur les bons comportement à avoir en pleine nature (lutte contre la moto sauvage, panneaux d'interdiction de pratiquer le motocross hors circuit).
- Pour l'entretien du site : pas de produits toxiques utilisés, ramassage de déchets laissés par les gens de passage, campeurs ou promoneurs.
- Respect des prescriptions de l'arrêté d'homologation du circuit.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard du formulaire rempli et au vue de la fréquentation du site, nous ne pensons pas que celui-ci fasse l'objet d'une évaluation environnementale car nous faisons en sorte de respecter la faune et la flore existante en entretenant régulièrement notre site. Contrairement au site utilisé par les gens du voyage durant la période estivale, où des centaines de caravane sont implantées dans la prairie pendant plusieurs mois.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

- Evolution du circuit depuis sa création (plan du terrain lors des 4 homologations) qui permet de voir qu'aucun apport de remblai n'a été réalisé et que seules des déplacements de terre d'un point à un autre ont été faits donc pas de modification du volume d'eau lors des crues. Aucune des bosses ne dépassent la digue et ne font donc pas obstacles aux crues.
- Photo du site des gens du voyage qui génère des dégradations sur le site de la prairies du Val de Saône.
- Extrait internet sur les fritillaires pintades et les rales de genêts.
- Extrait du PLU de Feillens avec implanatation du circuit sur les parcelles concernés.

9. Engagement et signature

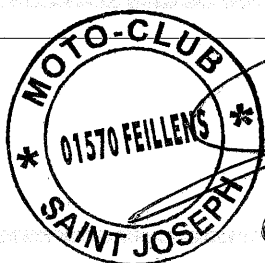
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à FEILLENS

le, 14 juin 2019

Signature





Au Jardin / Plantes / Fleurs annuelles et bulbes du printemps / Bulbes

Fritillaire pintade, Oeuf de vanneaux, Méléagre, Fritillaire damier, Coccigrole, Tulipe des marais



Fritillaire pintade, Oeuf de vanneaux, Méléagre, Fritillaire damier, Coccigro, Fritillaria meleagris

Botanique

Nom latin ⓘ : *Fritillaria meleagris*

Famille ⓘ : Liliacées

Origine ⓘ : Europe centrale

Période de floraison : avril, mai

Couleur des fleurs ⓘ : ○ pourpre, parfois blanc verdâtre

Type de plante : plante à bulbe

Type de végétation : vivace

Type de feuillage ⓘ : caduc

Hauteur : 20 à 50 cm

Toxicité : toxique, ne pas ingérer



CALENDRIER

ENCYCLO

FICHES

ACTUALITÉ

TRUCS

VIDÉO

Rusticité 🌱 : ❄️❄️❄️ rustique, jusqu'à -28° C

Exposition 🌞 : ☀️☀️ ensoleillée à mi-ombre

Type de sol : tolérant mais peu à moyennement riche

Acidité du sol 🌿 : neutre à basique

Humidité du sol 🌧️ : Humide à inondable

Utilisation : bas de rocaille, bord de bassin, sous les arbres caducs

Plantation, rempotage : à l'automne, ou en été dès que les feuilles sont sèches

Méthode de multiplication : division des bulbes, semis

[f Facebook](#)[🐦 Twitter](#)[📌 Pinterest](#)

Généralités

La fritillaire méléagre est originaire d'Europe. C'est une plante bulbeuse de la famille des liliacées, dont la fleur en forme de cloche égaye les pelouses humides. Bien qu'elle fût présente dans presque tous les pays d'Europe, *Fritillaria méléagris* est beaucoup plus rare actuellement, elle est protégée dans plusieurs départements français.

On la rencontre encore dans des prairies inondables en hiver, des bois clairs, en bordure de rivière, ou le long des cours d'eau montagneux jusque 1600 m. Ses milieux de prédilection sont en régression, une disparition qui est due à l'enrichissement des prairies à foin et au drainage des zones humides.

Heureusement la fritillaire pintade est actuellement cultivée, et se trouve vendue régulièrement au rayon des bulbes en fin d'été.

Description de la fritillaire damier

Fritillaria meleagris porte le nom vernaculaire de damier du fait des motifs de quadrillage qui ornent ses corolles retombantes en forme de cloches. Leur couleur est rose quadrillée de pourpre, mais une forme plus rare est blanche. Ses clochettes unique ou par 2 ou 3, s'agitent à l'extrémité d'une haute tige, émergeant de la prairie dans son milieu naturelle. La tige porte 3 à 5 feuilles linéaires bleutées.

Le bulbe est petit et protégé d'une fine tunique.

Comment installer la fritillaire damier ?



supporte d'être inondée. La fraîcheur est importante en été et il faut **éviter que les bulbes même au repos ne sèchent complètement**. On les laisse donc en terre. La plantation a lieu dès l'achat des bulbes en septembre. Il faut éviter d'acheter des bulbes qui ont trainé dans le magasin. La floraison intervient de fin mars à mai.

Comment multiplier cette fritillaire ?

Le semis est le moyen le plus simple de reproduire la *Fritillaria meleagris*. Si elle est dans un endroit du jardin où elle se plaît, il n'est d'ailleurs pas rare qu'elle se ressème spontanément ; il faut prendre garde alors de ne pas sarder les plantules qui germent près de leurs parents.

Pour un semis plus surveillé, les graines sont récoltées les plus fraîches possible, dès que la capsule du fruit commence à craquer. Elles sont plantées aussitôt pas trop serrées sous châssis à l'ombre et au frais; il ne faut pas laisser sécher le substrat entièrement. La germination se produit au printemps suivant.

Les plantules sont gardées ombragées durant 2 ans puis démariées et repiquées. Elles mettront quelques années avant de fleurir.

La division des bulbes sur les pieds importants est possible en août, lorsque la plante a fini son cycle végétatif.

Espèces et variétés de *Fritillaria*

Le genre comprend environ 100 espèces différentes dont la fameuse couronne impériale, *Fritillaria imperialis*

Fiches des plantes du même genre

- ❏ *Fritillaria imperialis*, Fritillaire impériale, Couronne impériale
- ❏ *Fritillaria persica*, Fritillaire de Perse

LIRE AUSSI



La fritillaire pintade

Nathalie ADAM de la Bulberaie nous présente la culture de la fritillaire pintade appelée aussi oeuf de vanneau, voir fritillaire damier. Fritillaria meleagris ou fritillaire pintade était une...



Fritillaire impériale, conseils de culture

Michel ARBONA de la pépinière Michel ARBONA nous présente la fritillaire impériale (Fritillaria imperialis) et nous conseille sur sa plantation et sa culture. La fritillaire impériale est un bulbe...



Cuisse de pintade aux herbes

Épluchez la gousse d'ail et l'échalote. Émincez cette dernière. Épluchez la carotte et détaillez-la en rondelles. Salez et poivrez la cuisse de pintade sur toutes ses faces. Mettez à chauffer un...



Sites	Périodes			
	1982-84	1991-92	1998	2006
Basses Vallées Angevines	330	330	366-397	Détail des comptages par sites non encore réalisé
Val de Saône	350	200	252-275	
Basse vallée de la Loire	494-734	251-270	220-221	
Val de Charente	>180	133	88-107	
Marais de Carentan	>53	26-31	11	
Indre et Loire (Vienne et Indre)	50-100	36	53-63	
Val de Meuse	22-63	10	39	
Vallée de l'Aisne	22	4-12	25-35	
Total des principaux sites	1501-1832	990-1022	1054-1148	
Effectif national	1600-2200	1100-1200	1140-1282	600

Tableau I. Estimations des effectifs nationaux de mâles chanteurs depuis 1982-84 sur les principaux sites français (LPO et al., 2004).

Cette forte pression d'inventaires a pu être mise en place grâce au programme LIFE Râle des genêts (1993-1996), puis dans le cadre de l'enquête nationale de 1998, pour ensuite être relayée par des inventaires au sein des sites Natura 2000 de Saône-et-Loire. Les actions d'inventaires ne se sont pas arrêtées là puisque respectivement en 2003 et en 2005, sous la coordination de l'ONCFS, un partenariat a été mis en place pour coordonner les inventaires Râle des genêts en Saône-et-Loire et en Côte-d'Or. L'AOMSL et le CEOB Aile Brisée, les brigades départementales mais aussi la Direction Régionale de l'ONCFS et le Conservatoire des Sites Naturels Bourguignons réalisent ainsi conjointement les inventaires des mâles chanteurs en Bourgogne.

Au niveau de la Côte-d'Or, deux principaux noyaux de Râle des genêts sont connus avant les années 2000 : un premier noyau autour d'Auxonne et un second noyau au niveau de la région de Seurre. Dans la région d'Auxonne (Auxonne, Flammerans, Lamarche-sur-Saône), les derniers mâles chanteurs ont été contactés en 1996, il y a 10 ans (CSNB, 1996). Au niveau de la région de Seurre (Labergement-lès-Seurre, Seurre, Chivres, Chamblanc), la dernière observation du Râle a été réalisée en 1998 (un nid et 5 jeunes de 5-6 jours le 18/06/98, CSNB, 1998). Depuis cette date et malgré des inventaires fréquents, aucune preuve de présence du Râle des genêts n'a été trouvée, alors qu'environ 60 mâles chanteurs étaient estimés en 1983 en Côte-d'Or (figure 2.).

En Saône-et-Loire, la situation est un peu plus favorable, même si la tendance à la baisse est très préoccupante. En effet, en 20 ans, le nombre de mâles chanteurs a baissé de près de 80 % (figure 3.), pour arriver à une population estimée de 25 à 38 mâles chanteurs (données ONCFS, AOMSL et CSNB, 2006).

Trois noyaux principaux de mâles chanteurs sont connus avec, de l'amont à l'aval, la confluence de la Saône et de la Grosne (10 à 15 mâles chanteurs environ), la confluence de la Saône et de la Seille (5 mâles chanteurs) et les abords de la Saône au sud de Mâcon (10 à 15 mâles chanteurs environ). D'autres sites présentent des populations faibles (1 à 2 mâles chanteurs), notamment sur les prairies de la Seille, sur le Doubs ainsi qu'épisodiquement sur la Grosne.

Le Rôle des genêts

[Accueil](#) | [Rôle des genêts](#) | [Life+ Nature "Rôle des genêts"](#) | [Plan National d'Actions](#) | [Téléchargements](#) | [Actualités](#)

Dans la même rubrique

- Etat des populations

Toutes les versions de cet article :

- English
- français

Galerie photo



Acquisition foncière Basses
vallées angevines Biologie
CEN Picardie Connaissances
scientifiques Conservation Gestion
Life + Nature Life+
Nature LPO LPO Anjou
Moyenne vallée de l'Oise Moyenne
Vallée de la Charente Reproduction
Vallée de l'Oise

[Accueil](#) > [Rôle des genêts](#) > [Une espèce menacée](#) > **Statuts de protection et de conservation**

Statuts de protection et de conservation

Statut de conservation

**Statut de conservation à l'échelle internationale

La chute des populations de Rôle de genêts sur l'ensemble de son aire de distribution a conduit à le considérer, en 1988, comme espèce mondialement menacée. En 2000, le Rôle des genêts était classé comme « vulnérable » selon les critères de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Cela a justifié la mise en place d'un plan d'action international.

En 2004, son statut mondial a été revu au regard de nouvelles données collectées, notamment en Russie et en Biélorussie. Il était alors considéré comme « quasi menacée ». Depuis 2010, l'espèce est désormais considérée comme "préoccupation mineure" selon les critères de l'UICN.

**Statut de conservation en France

En 1999, le Rôle des genêts était considéré comme une espèce « en Danger » [1]

Le risque d'extinction du Rôle des genêts dans la décennie à venir a été évoqué au vu des résultats de l'enquête de 2006. Ce risque reste d'actualité et s'est probablement accentué malgré un effectif apparemment stable. Le déclin sur des grands sites est diagnostic d'un dynamisme de population déficitaire. Le succès reproducteur et/ou la survie des individus adultes y ont baissé en raison des menaces qui perdurent. [2]

Statut de protection

**Statut de protection à l'échelle internationale

Le Rôle des genêts est protégé par :

- la Directive oiseaux concernant la conservation des oiseaux sauvages (79/409 CEE) (adoptée le 6 avril 1979)
- la directive la convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (adoptée le 19 septembre 1979)
- la convention de Bonn relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage

**Statut de protection en France

Le Rôle des genêts est intégralement protégé en France en vertu de l'Arrêté ministériel du 17 avril 1981 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire (J.O 19/05/1981), modifié par l'arrêté du 3 mai 2007 (J.O 16/05/2007). Il figure parmi les espèces concernées par l'Arrêté du 9 juillet 1999 (J.O du 28/08/1999), fixant la liste des vertébrés protégés menacés d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un seul département.

Toute autorisation de détention, transport, utilisation ou atteinte les concernant demeurera de compétence ministérielle et non préfectorale.

[1] ROCAMORA, G. & YEATMAN-BERTHELOT, D. (1999) Oiseaux menacés et à surveiller en France. SEOF & LPO, Paris, 560 p.

[2] Extrait de l'enquête nationale de dénombrements des mâles chanteurs de Rôle des genêts en 2009, Bernard Deceuninck, Coordinateur du Plan National d'Actions en faveur du Rôle des genêts.

Partagez :

[Twitter](#)

[J'aime 0](#)

AIN Environnement

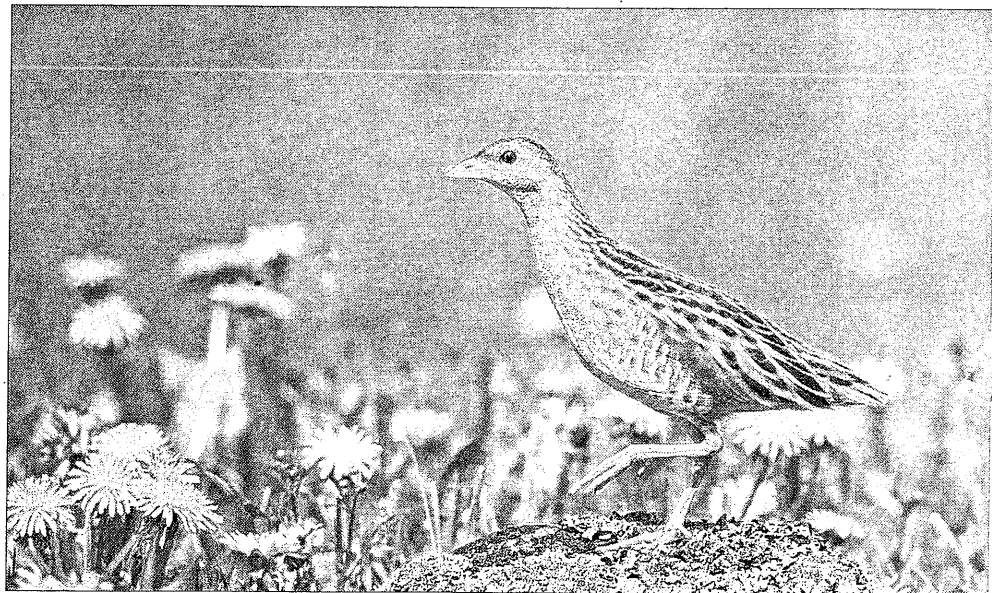
Les oiseaux de nos campagnes sont-ils en danger ?

Depuis dix-sept ans, la Ligue de protection des oiseaux de l'Ain publie une enquête pour connaître l'évolution de la population d'oiseaux. Une étude qui fait écho à celle de l'ONU, publiée en mai, pointant la disparition de nombreuses espèces.

En début d'année, la Ligue de protection des oiseaux (LPO) a terminé une nouvelle étude sur l'évolution des espèces d'oiseaux communes en Auvergne Rhône-Alpes. Dans l'Ain, pour Francisque Bullifon, coordinateur des programmes de la LPO dans le département, la situation des 300 à 350 espèces du département est alarmante.

■ Les espèces agricoles en chute libre

Les espèces d'oiseaux agricoles, à l'image de l'alouette des champs, connaissent une baisse de 20 % de la population, d'après l'étude (lire par ailleurs). « Beaucoup d'agriculteurs se mettent à la production de céréales, reprend le coordinateur des programmes de la LPO. Résultat : les prairies de l'Ain se transforment en champ de maïs. » Ces champs « mono spécifiques » n'ont pas la diversité de la flore d'une prairie, les oiseaux se retrouvent donc démunis. « Des espèces ont de fortes exigences liées à l'habitat, si celui-ci n'est plus, elles disparaissent. » De même, l'utilisation de produits phytosanitaires



Lors du dernier relevé de la Ligue de protection des oiseaux, aucun couple de râle des genêts n'a été signalé. Illustration Progrès/Anne TUREL

touche les insectes dont se nourrissent les oiseaux.

■ 16 % de diminution dans les villes et villages

Avec une baisse de 16 % de leur population, les espèces des villes et villages sont également touchées. En cause : la pollution qui tue les insectes et touche les oiseaux.

L'urbanisation change leur milieu naturel et certains enduits, nouveaux crépis, etc. peuvent rendre difficile leur développement. Une lueur d'espoir ? Le développement du zéro phyto dans les collectivités devrait avoir un impact sur le renouvellement de la biodi-

versité dans les villes.

■ Un contexte de réchauffement global

À ces données locales s'ajoutent les conséquences d'un réchauffement climatique global. La modification des courants de migration a tendance à retarder l'arrivée de migrants.

Un retard qui perturbe leur période de reproduction.

En ce sens, ces résultats vont dans le sens du rapport publié par l'ONU début mai. D'après ce dernier, 23 % des oiseaux actuellement menacés ont vu leur répartition affectée par le changement

climatique.

■ Des espèces disparaissent

« On ne parle pas de disparition massive mais d'une baisse des effectifs, » note Francisque Bullifon. Ceci dit, il constate que certaines espèces ont presque disparu.

C'est le cas notamment du râle des genêts, que l'on retrouvait principalement dans le val de Saône. De 150 couples il y a une cinquantaine d'années, l'espèce est passée à une quarantaine en 2000 et à une vingtaine en 2010. Au dernier relevé, les équipes de la LPO n'en ont pas trouvé.

Pierre LEMERLE