

**life  
natur  
army**  
Armée & Biodiversité

**LA STRATÉGIE  
BIODIVERSITÉ  
DU MINISTÈRE  
DES ARMÉES**



Du programme LIFE  
Défense Nature 2Mil  
aux programmes  
LIFE Valbonne  
et LIFE NaturArmy



# LA STRATÉGIE BIODIVERSITÉ DU MINISTÈRE DES ARMÉES

## Du programme LIFE Défense Nature 2Mil aux programmes LIFE Valbonne et LIFE NaturArmy

Principal utilisateur du domaine foncier de l'État - **274 000 ha dont 258 000 en métropole** - le ministère des Armées a une responsabilité particulière dans la préservation de notre patrimoine naturel.

Les terrains militaires sont, pour l'essentiel, utilisés afin de maintenir nos armées en condition opérationnelle (entraînement, etc.). Maintenus à l'écart de l'urbanisation et de l'agriculture intensive, ils abritent et préservent souvent une richesse faunistique et floristique précieuse. 80% des terrains militaires en métropole sont intégrés dans des zones de biodiversité remarquable dont 44 000 ha sont classés Natura 2000.

Pour préserver cette biodiversité, le ministère a conclu depuis 20 ans près d'une quarantaine de conventions de partenariats avec le réseau des Conservatoires d'espaces naturels (CEN). En 2012, le dynamisme de ces partenariats a incité l'État-major de zone de défense (EMZD) de Lyon et le CEN Rhône-Alpes à proposer à la Commission européenne le projet « **Life Défense Nature 2Mil** » (2012-2017), premier projet sur la biodiversité des sites militaires français à être financé par le fond européen « LIFE ».

Forts de ce succès, le ministère et le réseau des CEN ont élaboré deux nouveaux projets LIFE, qui ont été retenus par la Commission européenne en 2019 :

-  **LIFE « Valbonne »** (2019-2026), piloté par l'EMZD de Lyon en collaboration avec le CEN Rhône-Alpes, ce programme est consacré à la restauration des habitats et espèces d'intérêt prioritaire du camp de la Valbonne.
-  **LIFE Gouvernance et information « NaturArmy »** (2019-2023), piloté par la Direction des patrimoines, de la mémoire et des archives (DPMA) en collaboration avec la Fédération des CEN ; à travers ce programme les armées se fixent l'objectif de devenir un gestionnaire exemplaire des sites Natura 2000.

Ces deux programmes soutiendront la rédaction d'une stratégie nationale de préservation de la biodiversité sur les emprises des armées.

Vous trouverez dans cette pochette les sites retenus dans chacun des programmes LIFE.





1

## Le premier programme LIFE du ministère des Armées : LIFE Défense Nature 2Mil

### Qu'est-ce qu'un programme LIFE ?

LIFE + (L'Instrument Financier pour l'Environnement) vise à cofinancer des projets de protection de l'environnement et de la nature dans l'Union européenne. Les actions des projets ciblent principalement les sites Natura 2000 et la protection des espèces et habitats d'intérêt communautaire protégés par les directives « Oiseaux » et/ou « Habitats ».

LIFE Défense Nature 2Mil (2012-2017) a été le premier programme LIFE consacré aux terrains militaires classés Natura 2000 en France.

Il a été mis en œuvre par le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) Rhône-Alpes, en collaboration avec l'Etat-major de zone de défense (EMZD) de Lyon et cofinancé par la Commission européenne et le ministère de la Transition écologique. Ce programme a reçu les félicitations de la Commission européenne en 2017 ; forts de ce premier succès, le ministère des Armées et le réseau des Conservatoires d'espaces naturels ont lancé deux nouveaux programmes LIFE en 2019 : le LIFE NaturArmy et le LIFE la Valbonne.

UN MINISTÈRE  
**ENGAGÉ**  
POUR LA  
**BIODIVERSITÉ**



 Conservatoires  
d'espaces  
naturels

## Le programme LIFE Défense Nature 2Mil

**Pour mettre en œuvre ce premier programme,  
quatre sites expérimentaux ont été choisis dans le Sud-Est de la France :**

### **CHAMBARAN (Auvergne-Rhône-Alpes)**

Sur ce camp militaire d'entraînement intensif, le programme LIFE a permis de réaliser les premiers inventaires naturalistes. La richesse écologique s'est révélée plus importante que prévue sur les deux cibles : les gazons amphibies qui entourent les étangs et les chauves-souris forestières.

Sur ce site, le 7<sup>e</sup> bataillon de chasseurs alpins (7<sup>e</sup> BCA) et le CEN Isère ont contribué à :

- ➔ la restauration de nombreux plans d'eau rares et protégés : maintien des digues, création de 2 mares, pérennisation de 5 250 m<sup>2</sup> de gazon amphibie ;
- ➔ l'amélioration des territoires de chasse et de reproduction des chauves-souris forestières (23 espèces de chauves-souris présentes sur les 30 connues en Rhône-Alpes).



Étang du camp de Chambaran

## CAMP DES GARRIGUES (Occitanie)

Le programme LIFE a conforté la remarquable avifaune présente, tout en augmentant les surfaces de manœuvre sur ce camp de plus de 4000 ha, qui abrite de nombreux rapaces et passereaux rares et protégés.

Sur ce site, le 2<sup>e</sup> régiment étranger d'infanterie et le syndicat mixte des gorges du Gardon ont contribué à :

- ➔ la restauration des pelouses sèches et leur entretien par du pastoralisme : 95 ha de pelouses méditerranéennes restaurées, 200 ha de terrain militaire pâturé, 2 noyaux de populations de lapins de garenne implantés ;
- ➔ au développement du potentiel d'alimentation pour les oiseaux du site : maintien du cortège d'oiseaux associé aux milieux ouverts, dont 10 espèces menacées.

## MONT-CAUME (Provence-Alpes-Côte d'Azur)

Le Mont-Caume est un ancien site militaire utilisé pour la protection de la rade de Toulon. Ce terrain, non clôturé, faisait l'objet de dégradations régulières (vandalisme, piétinement).

Le CEN Provence-Alpes-Côte d'Azur est intervenu pour :

- ➔ restaurer les pelouses méditerranéennes de crête menacées par l'abandon du site, 10,4 ha de végétation originelle restaurée : pelouses, landes à genêts épineux ;
- ➔ restaurer des habitats à chauve-souris sur les ouvrages militaires : 1 gîte d'hibernation et 2 gîtes de reproduction restaurés pour les chauves-souris ;
- ➔ préserver ces milieux de la fréquentation du public : création d'1,5 km de circuit pédagogique pour canaliser le public, d'une aire de stationnement et d'une barrière pour limiter l'impact de la circulation sur la végétation.

## BASE NAVALE D'ASPRETTO (Corse)

Sur la base navale d'Aspretto, la digue de protection du port accueille le seul site français de reproduction du rare goéland d'Audouin. Le programme LIFE a permis la consolidation et la sécurisation des aires de reproduction fortement endommagées par la tempête de 2009-2010.

Le commandement de la Marine et le Conservatoire d'espaces naturels Corse ont contribué à :

- ➔ restaurer les aires de nidification et assurer durablement leur protection et la tranquillité des couples : 160 m<sup>2</sup> de plateforme de nidification restaurée, 30 nichoirs créés ;
- ➔ effectuer le suivi scientifique de l'espèce, composée de 40 à 60 couples, dont le nombre s'est stabilisé à l'issue des travaux.



© CEN Rhône Alpes

Séminaire international : colloque d'échanges de savoir-faire pour mieux concilier la protection de la biodiversité et l'entraînement opérationnel sur les camps militaires.

Ce séminaire, qui a eu lieu sur le camp des Garrigues à Nîmes, a réuni des représentants des armées étrangères, des partenaires du projet LIFE Nature Défense 2Mil, le 2<sup>e</sup> REI et l'équipe LIFE.

Le programme LIFE Défense Nature 2Mil a permis une meilleure intégration des enjeux de protection de la biodiversité dans la gestion et les usages des terrains militaires. Il a également impulsé une dynamique commune entre les armées et les gestionnaires d'espaces naturels à l'échelle nationale.



POUR EN SAVOIR +

[www.lifeterrainsmilitaires.fr](http://www.lifeterrainsmilitaires.fr)

SGAConnect : info-metier > developpement-durable > responsabilite-environnementale



## 2 Le programme LIFE NaturArmy (2019-2023)

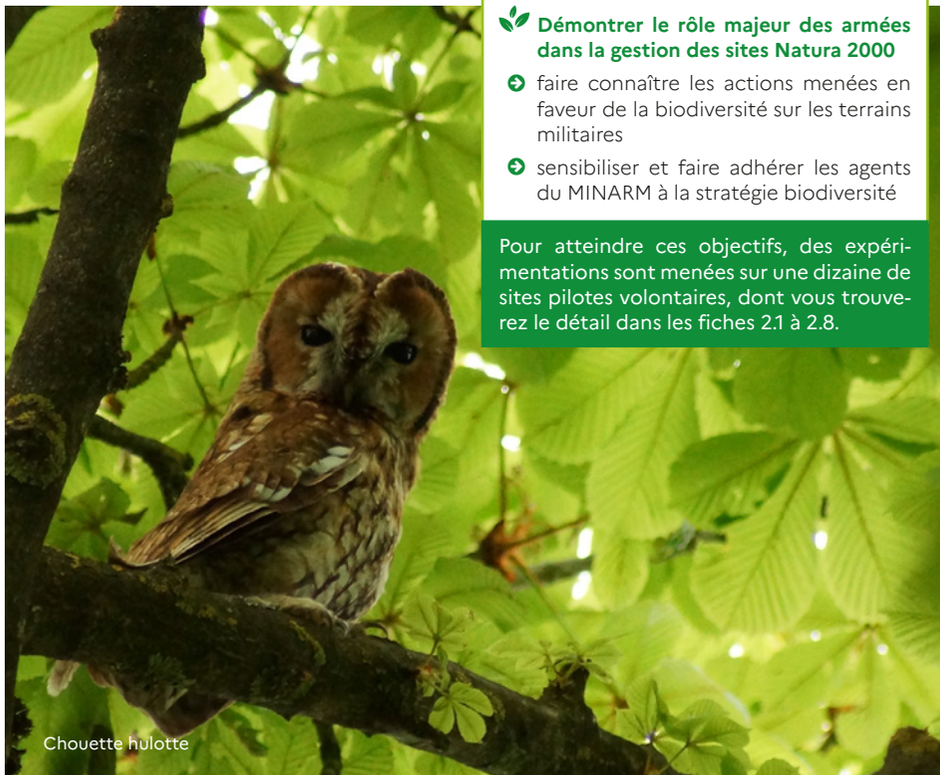
Le programme LIFE NaturArmy s'inscrit dans le prolongement de l'expérimentation du programme LIFE Défense Nature 2Mil. Ce nouveau programme a pour ambition d'améliorer l'état de conservation des espèces et habitats qui ont justifié le classement Natura 2000 des sites militaires.

Piloté par la Direction des patrimoines, de la mémoire et des archives (SGA/DPMA) en collaboration avec la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, LIFE NaturArmy a été lancé officiellement au mois d'octobre 2019 et se poursuit jusqu'en 2023.

### Les objectifs du LIFE NaturArmy

- Atteindre une gestion exemplaire des sites Natura 2000 situés sur des terrains militaires
  - des modes de gestion des sites qui intègrent la biodiversité
  - un réseau partenarial efficace
  - 11000 ha de sites militaires classés Natura 2000 supplémentaires engagés dans une gestion exemplaire à la fin du programme
- Démontrer le rôle majeur des armées dans la gestion des sites Natura 2000
  - faire connaître les actions menées en faveur de la biodiversité sur les terrains militaires
  - sensibiliser et faire adhérer les agents du MINARM à la stratégie biodiversité

Pour atteindre ces objectifs, des expérimentations sont menées sur une dizaine de sites pilotes volontaires, dont vous trouverez le détail dans les fiches 2.1 à 2.8.



Chouette hulotte



## 2.1

## Le terrain militaire d'Avon

(École nationale des sous-officiers d'active - ENSOA)

Le camp d'Avon est un terrain militaire utilisé pour l'entraînement au combat à pied, en zones de bivouac et en zones de course d'orientation des 3 500 élèves de l'ENSOA.

Il possède trois champs de tir :

- ➔ le premier dédié aux explosifs ;
- ➔ le second dédié aux fusils lance grenade d'exercice ;
- ➔ le troisième aux tirs petit calibre.

Ce camp, dont 870 hectares sont intégrés au site Natura 2000 « Chaumes d'Avon » fait l'objet depuis 25 ans d'un partenariat entre le CEN Nouvelle-Aquitaine (antenne Poitou-Charentes) et l'ENSOA.

Le camp militaire d'Avon est un exemple rare de paysage bocager, exceptionnel par ses surfaces de pelouses sèches, son dense maillage de haies et ses mares semi-permanentes.

Il abrite 23 espèces d'intérêt communautaire dont les espèces phares sont :

- ➔ le crapaud Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) ;
- ➔ le Triton crêté (*Triturus cristatus*) ;
- ➔ la Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) ;
- ➔ l'Alouette lulu (*Lullula arborea*) ;
- ➔ 22 espèces d'orchidées (dont l'*Orchis militaris*).

Le Conservatoire d'espaces naturels assiste le commandement du camp pour concilier les impératifs opérationnels et la préservation de la biodiversité : travaux de restauration de milieux, contrats agro-environnementaux pour entretenir les zones d'entraînement grâce au pastoralisme bovin. Le Conservatoire veille particulièrement sur la population de sonneurs à ventre jaune du camp, la plus importante du département des Deux-Sèvres.

LIFE NaturArmy permettra la mise en œuvre d'actions et de modes de gestion intégrant encore mieux les enjeux Natura 2000 dans la gestion du camp.



Sonneur à ventre jaune

© M. Dorfiac



Chênaie de Boesse

© CEN Nouvelle-Aquitaine



## 2.2 Le camp de manœuvre de Montmorillon

Le camp de Montmorillon est le terrain d'exercice du régiment d'infanterie chars de marine (RICM), régiment le plus décoré de l'armée française. Ce régiment effectue à Montmorillon des entraînements variés :

- ➔ tirs à l'arme légère, tirs d'explosifs et lancers de grenade ;
- ➔ activités d'aguerrissement (parcours d'obstacle, marche, course, franchissement) ;
- ➔ entraînement au combat à pied et en véhicules ;
- ➔ formations initiales et élémentaires (secourisme, lutte contre IED, vie en campagne, etc.).

Ce camp fait partie du réseau Natura 2000 : 1637 ha sont intégrés au site « Brandes de Montmorillon ».

Le terrain militaire de Montmorillon présente en effet un ensemble diversifié de milieux se développant sur des sols pauvres où prédominent les landes à bruyères. Ce site est depuis longtemps reconnu pour la richesse exceptionnelle de sa flore et de sa faune.

Il abrite 39 espèces d'intérêt communautaire dont les espèces phares sont :

- ➔ la Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*)
- ➔ le Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*)
- ➔ la Fauvette pitchou (*Sylvia undata*)
- ➔ le Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)
- ➔ l'Aigle royal (*Aquila chrysaetos*)

Il fait l'objet depuis 23 ans d'un partenariat avec le CEN Nouvelle-Aquitaine.

La gestion vise principalement la restauration des habitats de landes vieillissantes afin d'éviter leur évolution en forêt.

Par ses actions, le conservatoire :

- ➔ maintient le bon état écologique des complexes de landes ;
- ➔ préserve les espèces botaniques remarquables et les espèces animales inféodées aux mares.

LIFE NaturArmy permettra la mise à jour de la gestion concertée des espaces dédiés à la prévention des risques incendie dans un contexte de changement climatique.





## 2.3 Le camp d'Auvours

Le 2<sup>e</sup> RIMA, l'un des régiments les plus anciens et les plus décorés des troupes de marine, est implanté depuis plus de 50 ans sur le camp d'Auvours. Situé à une dizaine de kilomètres du Mans, le 2<sup>e</sup> RIMA s'y exerce au tir et aux exercices amphibies afin de maintenir sa capacité opérationnelle.

Ce camp fait partie, sur 300 hectares, du site Natura 2000 « Vallée du Narais ».

Composé d'une mosaïque d'habitats naturels rares dans les Pays de la Loire (tourbières, landes sèches, étangs oligotrophes, aulnaie-frênaie), ce site majeur pour la biodiversité constitue l'un des derniers refuges pour 26 espèces protégées à l'échelle régionale ou nationale,

dont les espèces phares sont :

- ➔ la Rossolis intermédiaire (*Drosera intermedia*)
- ➔ la Laïche allongée (*Carex elongata*)
- ➔ le Sympétrum vulgaire (*Sympetrum vulgatum*)
- ➔ la Fauvette pitchou (*Sylvia undata*)

Le programme LIFE NaturArmy est l'opportunité de déployer et pérenniser les actions engagées depuis la première convention de partenariat avec le CEN Pays de la Loire, signée en décembre 2014 avec l'autorité militaire, qui a permis d'élaborer un plan de gestion des milieux naturels du camp.



Tourbière boisée sur le camp d'Auvours



## 2.4 Les camps de Champagne

### Le pôle des camps de Champagne

Il est dédié à l'entraînement interarmes sous toutes ses formes. Le combat interarmes combine dans une même action et sur un même terrain des moyens provenant d'armes différentes (infanterie, cavalerie, artillerie, avions, hélicoptères, etc.).

Ce pôle s'appuie sur :

- ➔ le centre d'entraînement au combat (CENTAC - 1<sup>er</sup> BCP) et le centre d'entraînement et de contrôle des postes de commandement (CECPC - 3<sup>e</sup> RA) à Mailly-le-Camp, camp de manœuvre de 13000 ha, où toutes les unités interarmes s'entraînent sous forme de rotation tous les 15 jours ;
- ➔ le centre d'entraînement interarmes et du soutien logistique (CENTIAL - 51<sup>e</sup> RI) à Mourmelon-le-Grand et Suippes. Le camp de Suippes accueille également le centre d'entraînement au tir interarmes (CETIA) qui permet aux régiments de s'entraîner au tir embarqué et débarqué et de combiner manœuvre et feu.

Des régiments de toute la France viennent s'entraîner tout au long de l'année dans ces camps qui accueillent également régulièrement des délégations étrangères.

### Les camps militaires, derniers témoins des anciens savarts de Champagne

Le Conservatoire d'espaces naturels Champagne-Ardenne et les autorités militaires coopèrent depuis 2016 pour préserver la biodiversité de 10 384 ha classés Natura 2000.

Les camps de Champagne présentent en effet une biodiversité remarquable : ils abritent le plus vaste ensemble de pelouses calcaires à orchidées de Champagne-Ardenne, refuge de nombreuses espèces végétales et animales (oedicnème criard à Mourmelon, lézard des souches et gentiane d'Allemagne à Mailly-le-Camp).

Ces pelouses, appelées localement savarts, s'embroussaillent par manque d'entretien. Afin de mettre en œuvre une gestion écologique concertée, le Conservatoire a signé une convention avec le ministère des Armées.

Près de 207 ha de savarts ont ainsi été restaurés depuis 2016 et plusieurs centaines d'hectares sont entretenus en lien avec les agriculteurs locaux ou directement par les régiments.

Ils abritent notamment les espèces phares suivantes :

- ➔ l'Azuré du Serpolet (*Maculinea arion*)
- ➔ l'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*)
- ➔ l'Alouette lulu (*Lullula arborea*)
- ➔ le Grand Murin (*Myotis myotis*)

LIFE NaturArmy permettra la réactualisation et l'évaluation du document d'objectif du camp de Suippes ainsi que la rédaction de fiches techniques sur différentes thématiques afin d'améliorer la gestion des sites de Mourmelon et de Mailly-le-Camp.





## 2.5 Le détachement aérien de Romorantin-Pruniers (DA 273)

Situé sur la commune de Romorantin-Pruniers dans le département du Loir-et-Cher, le Détachement Air 273, qui héberge le Groupe Entrepôt des Matériels en Approvisionnement (GEMA), est la plateforme principale de toute la logistique aéronautique des forces armées.

Il comprend également le Centre de documentation technique de l'armée de l'Air (CDTAA), qui produit et diffuse l'ensemble de la documentation technique pour l'armée de l'Air et l'aéronavale. De plus, il initie au vol à voile tous les futurs pilotes de combat au sein de l'Escadron d'instruction au vol à voile (EIVV).

Ce camp militaire de 210 hectares fait partie du plus grand site Natura 2000 français, « Sologne ».

Situé dans le domaine Atlantique et dans la région Centre-Nord semi-océanique, il présente une riche mosaïque de prairies, des friches ainsi que des boisements.

En 2019, l'armée de l'Air a signé une première convention avec le Conservatoire d'Espaces Naturels Loir-et-Cher afin de mettre en place des suivis naturalistes sur la base.

Le programme LIFE NaturArmy va permettre de mener une campagne d'inventaires pour compléter ces suivis et améliorer le plan de gestion.



Site Natura 2000 « Sologne »



## 2.6 La base aérienne 120 de Cazaux

La base aérienne 120 « Commandant Marzac » est située près de Cazaux, sur la commune de La Teste-de-Buch (Gironde).

Dédiée à la formation des pilotes de chasse français et étrangers, c'est l'une des plus anciennes bases aériennes en activité sur le territoire métropolitain. Elle accueille :

- ➔ la 8<sup>e</sup> escadre de chasse ;
- ➔ l'escadron d'hélicoptères 1/67 « Pyrénées » (unité des forces spéciales qui assure le sauvetage en mer et sur terre) ;
- ➔ le site de la direction générale de l'armement « Essai en vol », chargé de la réalisation d'expertises techniques et d'essais en vol :
  - d'aéronefs à usage militaire et de systèmes d'armes à base d'aéronefs ;
  - de propulseurs, d'équipements aéronautiques et d'armements aéroportés ;
  - de matériels aériens à usage civil ;
  - de parachutage de personnels.

La base aérienne 120 de Cazaux et le site « Essai en Vol » abritent 2000 ha de surface lacustre classée au sein du site Natura 2000 « Zones humides de l'arrière dune des pays de Born et de Buch ».

Ce site abrite une grande diversité de zones humides dont l'habitat d'intérêt communautaire et prioritaire des landes humides atlantiques à bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*) et bruyère ciliée (*Erica ciliaris*).

Il abrite également les espèces phares suivantes :

- ➔ la Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*)
- ➔ la Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*)
- ➔ l'Azuré des Mouillères (*Maculinea alcon*)
- ➔ la Leucorrhine à front blanc (*Leucorrhinia albifrons*)
- ➔ la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*)

LIFE NaturArmy va permettre de réaliser un inventaire des manœuvres sur et à proximité des périmètres Natura 2000 ; des actions de gestion permettant d'allier manœuvre aérienne et zone de nidification seront développées afin d'éviter le risque de collision. Ces actions prolongeront le partenariat noué avec le CEN Nouvelle-Aquitaine qui apporte son assistance technique pour la restauration de la ripisylve et pilote le plan de gestion hydraulique du site.



BA 120 de Cazaux. Décollage du Caracal français.

© J. Chataud - DICOD



Entretien de la ripisylve

© CEN Nouvelle Aquitaine



## 2.7 Le champ de tir du Linès-Plouhinec

Le champ de tir du Linès-Plouhinec, situé dans le Morbihan, permet à la Marine nationale de bénéficier d'un espace dédié à la préparation opérationnelle des fusiliers marins et commandos en Bretagne Sud :

- ➔ tirs à l'infanterie légère ;
- ➔ appui feu pour les tireurs d'élite ;
- ➔ démolition à l'entraînement ;
- ➔ tir aérien ;
- ➔ mise en œuvre d'engins cibles et de drones ;
- ➔ tirs par les bâtiments de surface.

Ce champ de tir d'environ 400 ha fait partie du site Natura 2000 « Massif dunaire Gâvres-Quiberon et zones humides associées ». Il abrite principalement des dunes et plages de sable caractéristiques des milieux littoraux atlantiques et des espèces animales et végétales rares en Bretagne et en France :

- ➔ le Liparis de Loesel (*Liparis loeselii*) ;
- ➔ la Spiranthe d'été (*Spiranthes aestivalis*) ;
- ➔ la Cynoglosse des dunes (*Omphalodes littoralis*) ;
- ➔ l'Oseille des rochers (*Rumex rupestris*) ;
- ➔ le Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*).

Ce site est géré par le syndicat mixte du Grand Site Gâvres-Quiberon en collaboration avec la base des fusiliers marins et le commandement de l'arrondissement maritime Atlantique.

Il est un site d'étude de la thèse « Caractérisation des sites Natura 2000 en terrains militaires » menée par l'Université de Bretagne Occidentale pour le programme LIFE NaturArmy ; cette étude vise à mettre en avant les spécificités des sites Natura 2000 en emprise militaire par rapport aux sites Natura 2000 en emprise civile.





## 2.8 DGA Essais de missiles - Île du Levant

DGA Essais de missiles, direction technique de la direction générale de l'armement, est le centre référent en Europe pour les essais au sol et en vol et expertises de systèmes d'armes.

DGA EM est basé sur plusieurs sites : le site Méditerranée est situé sur l'île du Levant.

Seul centre européen à pouvoir exécuter des essais en vol de missiles à longue portée, DGA EM a la responsabilité de :

- la conception et réalisation d'essais en milieux aérien, terrestre, marin et sous-marin de systèmes complexes avec prise en compte de l'environnement ;
- la préparation opérationnelle des forces avec mise en œuvre de la chaîne de commandement et tirs de missiles sur cibles réelles ou simulées.

L'île du Levant fait partie du site Natura 2000 « Îles d'Hyères ».

Grâce au centre d'essai, l'île est restée un site sauvage et peu fréquenté, contrairement aux îles d'Hyères. Les travaux réguliers de débroussaillage réalisés pour des raisons stratégiques ont favorisé le développement de pelouses très riches en espèces végétales disparues des autres îles environnantes. Le statut militaire de ce site garantit la pérennisation de ces espaces particuliers qui sont gérés par le parc national de Port-Cros en coopération avec la DGA.

L'île du Levant préserve de nombreuses espèces d'oiseaux menacées : elle abrite l'essentiel de la population française de puffin yelkouan ainsi que le puffin cendré, le puffin de Méditerranée, l'unique couple varois de cormorans de Desmarest et le faucon pèlerin (5 couples reproducteurs). On y retrouve également une espèce très localisée de batraciens, le discoglosse sarde, et chez les reptiles, l'hémidactyle verruqueux et la tortue d'Hermann.

Ce site est un site d'étude de la thèse « Caractérisation des sites Natura 2000 en terrains militaires » menée par l'Université de Bretagne Occidentale pour le programme LIFE NaturArmy, qui vise à mettre en avant les spécificités des sites Natura 2000 en emprise militaire par rapport aux sites Natura 2000 en emprise civile.



Une mer de nuage encercle l'île du Levant

© A. Zammit



## 3 LIFE la Valbonne, un programme ambitieux pour préserver un écosystème particulier et menacé

Le camp de la Valbonne est un site majeur pour l'entraînement des militaires. Il accueille, entre autre, le 68<sup>e</sup> régiment d'artillerie d'Afrique (68<sup>e</sup> RAA), régiment d'appui polyvalent de la 3<sup>e</sup> brigade légère blindée de l'armée de Terre. Ce dernier, impliqué dans le projet, assure des missions :

- ➔ de neutralisation et tirs de contre batterie ;
- ➔ de défense contre les menaces aériennes ;
- ➔ et de recueil du renseignement.

Localisé dans le département de l'Ain, le camp militaire de la Valbonne abrite l'une des prairies sèches les plus importantes de la région Auvergne-Rhône-Alpes (1400 ha) : dans cet écosystème aujourd'hui rare, le nombre d'espèces animales et végétales remarquables est extrêmement élevé et a justifié son classement dans le réseau Natura 2000 (site « Steppes de la Valbonne »).

Aujourd'hui, la surface occupée par ces prairies sèches décroît avec le temps ; avec elle disparaît la faune et la flore qui y sont installées.

Pour pallier la dégradation progressive des prairies sur ce camp, l'Etat-major de zone de défense de Lyon aidé du 68<sup>e</sup> RAA, le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes et la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Ain, pilotent un programme LIFE dénommé LIFE la Valbonne jusqu'en 2026.



Entretien par pastoralisme

© CEN Rhône-Alpes

Ce programme d'une durée de 7 ans a pour objectif de :

- ➔ restaurer 700 ha et de conserver 1000 ha d'habitats d'intérêt communautaire par actions mécaniques, brûlage dirigé et pastoralisme ;
- ➔ adapter les pratiques de tir (fréquence et période) pour améliorer la gestion écologique et le suivi scientifique du site ;
- ➔ préserver les 21 espèces protégées présentes sur le site et réintroduire l'outarde canepetière, espèce d'oiseau emblématique des pelouses sèches, présente sur le camp jusqu'en 2000.

Toutes ces actions bénéficieront aux espèces et habitats d'intérêt communautaire déjà présents en favorisant leur renforcement (orchidées, rapaces, chauves-souris, passereaux, oiseaux des steppes nichant au sol, invertébrés, etc.). Elles visent aussi le retour et le maintien sur les lieux de l'outarde canepetière.

Une gestion écologique adaptée permettra également d'accroître les espaces d'entraînement et de réduire le risque de propagation des incendies.

Comme le programme LIFE NaturArmy, le programme LIFE la Valbonne participera à l'intégration d'une stratégie ministérielle de la biodiversité, déclinaison à l'échelle du ministère des Armées, du Plan biodiversité.



Entretien par pastoralisme

© CEN Rhône-Alpes

## LA STRATÉGIE BIODIVERSITÉ DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Du programme LIFE Défense Nature 2Mil  
aux programmes LIFE Valbonne  
et LIFE NaturArmy

-  Sites du LIFE Défense Nature 2Mil (2012-2017)
-  Site du LIFE Valbonne (2019-2026)
-  Sites du LIFE NaturArmy (2019-2023)



## LE RÉSEAU NATURA 2000 ET LE PROGRAMME FINANCIER LIFE

Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels européens identifiés pour la rareté ou la fragilité de leurs espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats, en application des directives européennes « habitats faune-flore » et « oiseaux ».

Plus de 200 des sites Natura 2000 français comprennent tout ou partie d'une emprise militaire. Près d'1/5 du domaine occupé par le ministère est classé Natura 2000, ce qui représente 44 000 hectares. Onze sites se situent exclusivement sur un terrain militaire (La Valbonne, Captieux, Mailly et Suippes notamment).

Pour préserver ce réseau, la Commission européenne dirige un programme financier qui soutient des projets innovants dans le domaine de l'environnement et du climat : le programme LIFE.