



Comité de pilotage

N2000 «LOIRE ET AFFLUENTS»
ENS «PLATEAU DE COUCOURON»



Montagne d'Ardèche
Communauté de Communes

PROGRAMME :

- Bilan financier des actions CAN 2020-2021 de l'ENS de Coucouron
- Bilan des actions 2021
 - Suivis scientifiques et restauration de milieux
 - Actions du Cen Rhône –Alpes – *L. Jullian*
 - Communication et sensibilisation
- Prévisionnel des actions 2022
 - Actions de la CAN 2022
 - Actions hors CAN

<p>Natura 2000 : « Loire et ses affluents » 26 habitats Intérêts communautaires</p>	<p>Superficie : 10 800 Ha (DOCOB) 1 314 Ha (INPN)</p>
--	--



950,4 Ha

Prairies et landes



667,3 Ha

Forêts



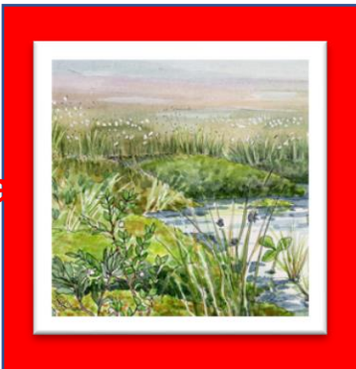
10,72 Ha

Milieux rocheux



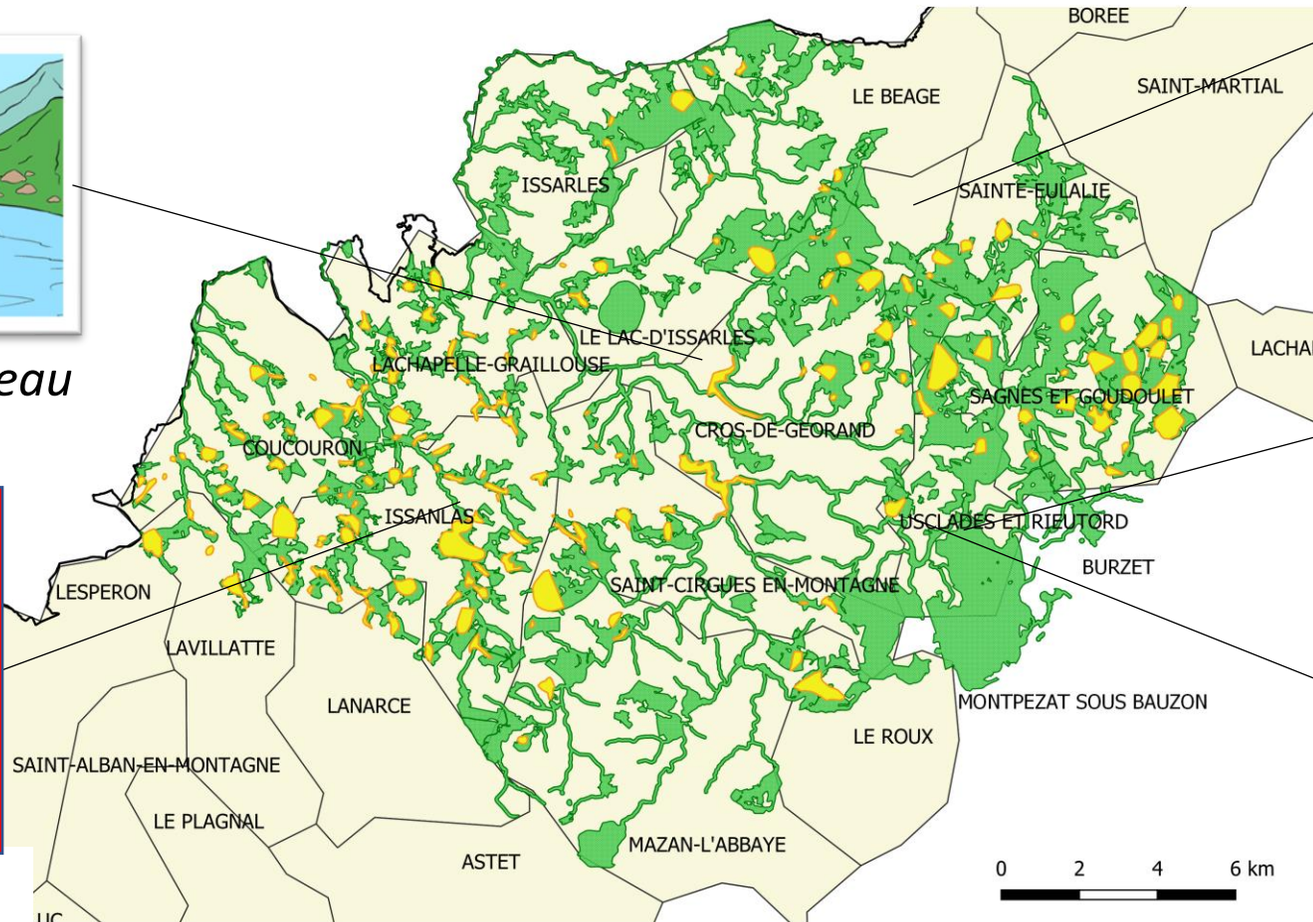
21,9 Ha

Cours d'eau



372,9 Ha

Zones humides



Natura 2000 : « Loire et ses affluents »

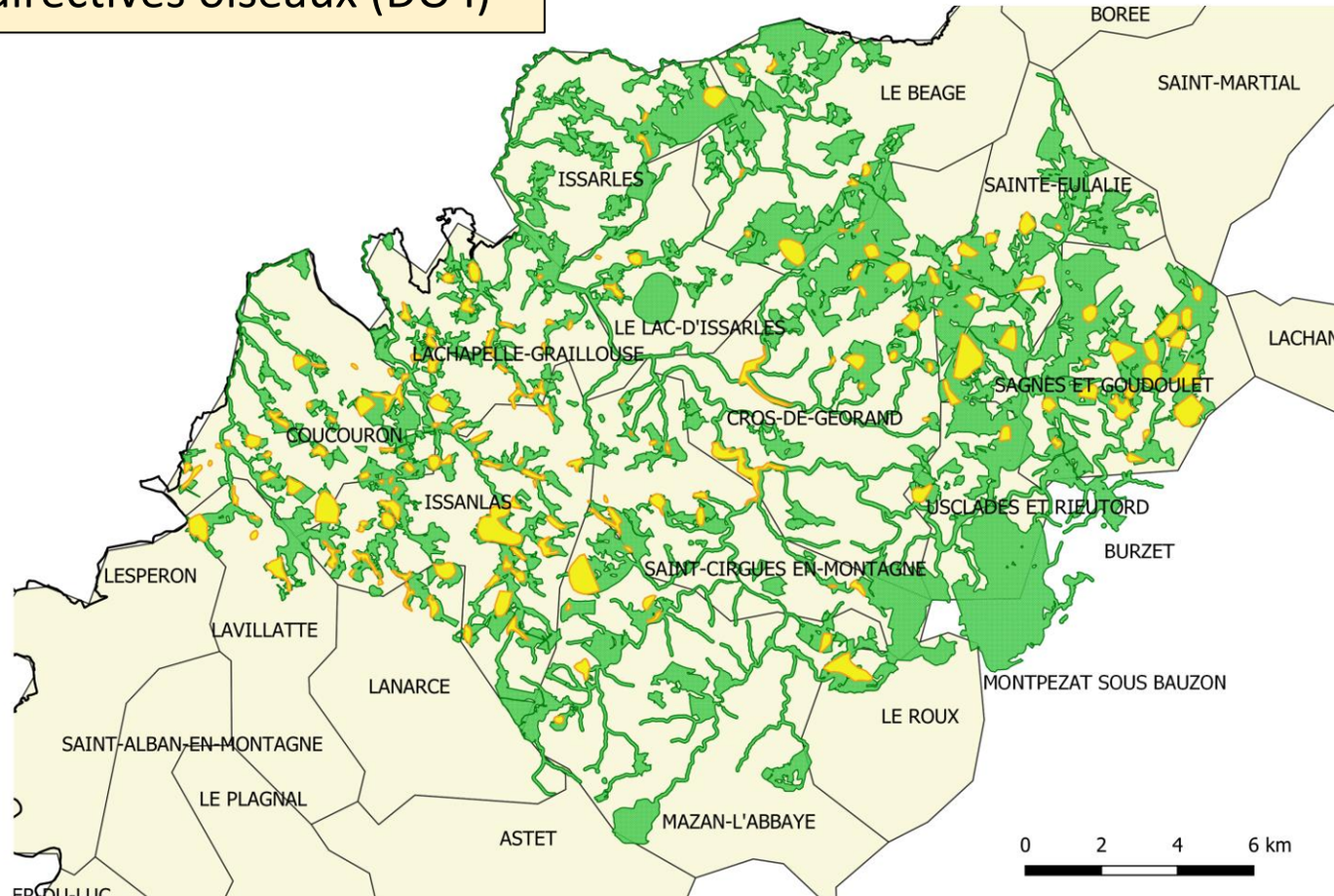
26 habitats Intérêts communautaires

27 espèces intérêts communautaires

19 espèces directives oiseaux (DO I)

Superficie : 10 800 Ha (DOCOB)**1 314 Ha (INPN)**

Copyright by Giacomo Radi / www.euleptes.net



Natura 2000 : « Loire et ses affluents »

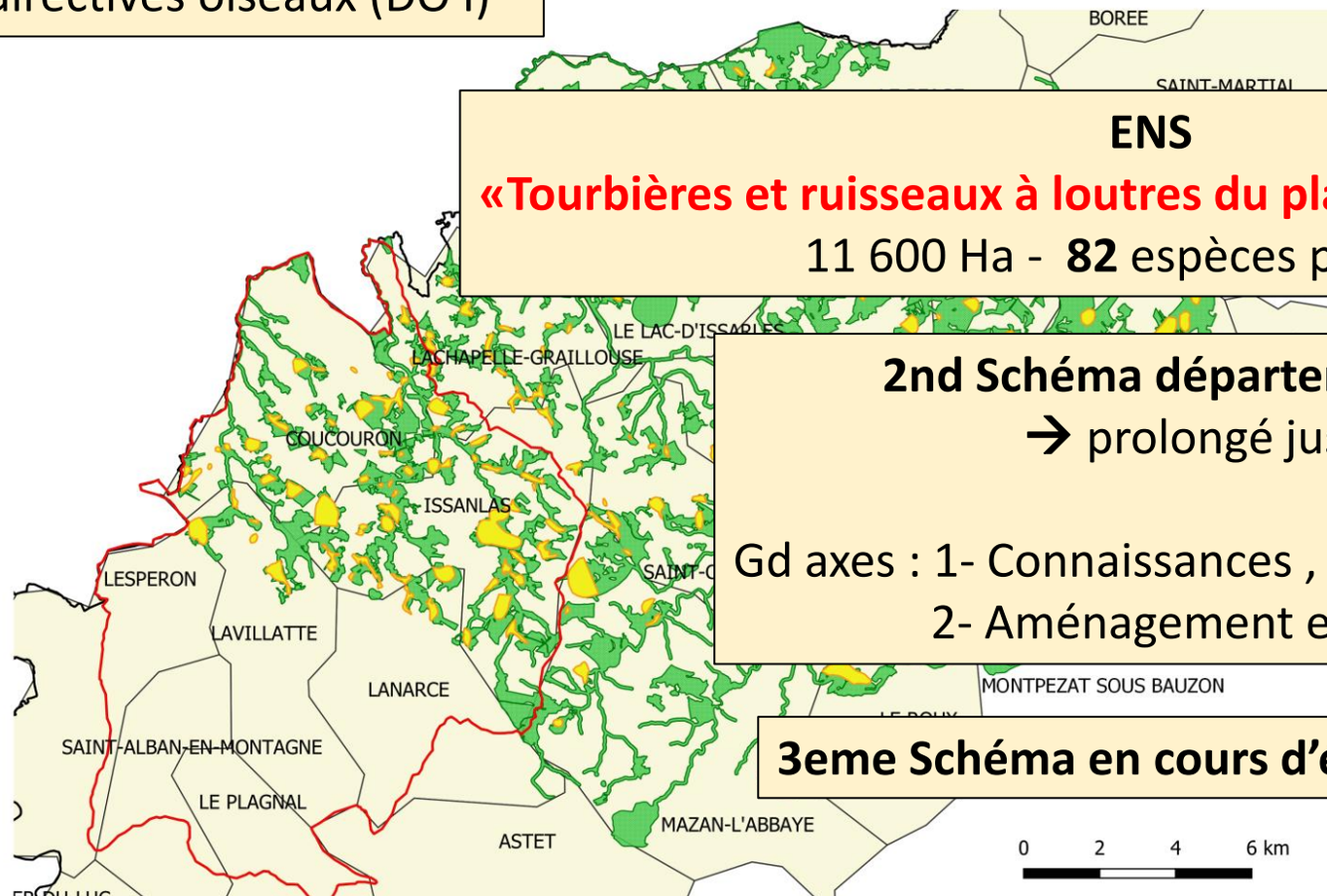
26 habitats Intérêts communautaires

27 espèces intérêts communautaires

19 espèces directives oiseaux (DO I)

Superficie : 10 800 Ha (DOCOB)

1 314 Ha (INPN)



ENS

«Tourbières et ruisseaux à loutres du plateau de Coucouron»

11 600 Ha - 82 espèces protégées

2nd Schéma départemental 2014 -2020

→ prolongé jusqu'en 2022

Gd axes : 1- Connaissances , suivi et préservation

2- Aménagement et accueil du public

3eme Schéma en cours d'élaboration

Bilan financier CAN 2020-2021

2.1 – Bilan des actions

Axe 1- Connaissance, suivi et préservation

Maitre d'ouvrage	Opérations	Coût Prévi.	Subvention dept		2020	2021
			Taux	Montant		
EPAGE	Plantation de haies	- €	30 %	- €	Annulé	x
	Plan de gestion d'une zone humide	- €	30 %	- €		Annulé
CC MA	Plan de gestion d'une zone humide	- €	70 %	- €		Annulé
LPO	Protection busards cendrés	3 600 €	70 %	2 520 €	x	x
	Etat initial des chiroptères forestiers	8 650 €	70 %	6 055 €		x
Cen RA	Plan de gestion de la Tuilière	16 000 €	33 %	5 280 €		x
CBNMC	Inventaire des milieux herbacés ouverts mésophiles	11 220 €	70 %	7 854 €		x

Bilan financier CAN 2020-2021

Axe 2- Accueil du public, sensibilisation, communication

Maitre d'ouvrage	Opérations	Coût Prévi.	Subvention dept.		2020	2021
			Taux	Montant		
CCMA	Sentier d'interprétation	9 606 €	70 %	6 724,20 €	x	
	Supports / outils de communication	876,14 €	50 %	438,07 €	x	
	Matériel pédagogique	1 520,54 €	70 %	1 050 €	x	
	Observatoire pédagogique	8 910 €	40 %	3 564 €		x
	Programme d'animation nature	7 334,70 €	70 %	5 134,29 €		x
	Fête des tourbières	2 095 €	70 %	1 466 €	x	
EPAGE	Fête des tourbières	2200 €	40 %	880 €	x	x
Cen RA	Valorisation des tourbières	9 000 €	33 %	4 500 €		x
CBNMC	Sensibilisation agriculteurs : « enjeux biodiversité sur milieux herbacés »	2 520 €	70 %	1 764 €		Report
CA07	Journées collectives de sensibilisation : « prairies naturelles, flores et pratiques agricoles »	4 200 €	50 %	1 428 €		Report

Bilan financier CAN 2020-2021

2.1 – Bilan des actions

Axe 1- Connaissance, suivi et préservation

Maitre d'ouvrage	Opérations	Coût Final	Subvention dept.		2020	2021
			Taux	Montant		
CCMA	Animation ENS	80 451,59 €	20 %	17 202,47 €	x	x

Bilan financier CAN 2020-2021

2.1 – Bilan financier prévisionnel

Axes	2020		2021		TOTAL	
	Coût prévi.	Subv dept	Coût prévi.	Subv dept	Coût prévi.	Subv dept
1-Connaissance, suivi et préservation	1 800 €	1 260 €	37 670 €	20 449 €	39 470 €	21 709 €
2-Accueil du public, sensibilisation , communication	16 298 €	10 573,15 €	31 965 €	16 390,29 €	48 262,37 €	26 963,43 €
3-Animation de l'ENS	35 452 €	8 202,59 €	45 000 €	9 000 €	80 451,59 €	17 202,47 €
TOTAL	53 549 €	20 035,62 €	114 635 €	45 839 €	168 183,96 €	65 875 €

Bilan financier CAN 2020-2021

2.1 – Bilan financier prévisionnel

Axes		
	<u>BILAN CAN 2020-2021:</u>	
1-Connaissance préservatio	- 22 actions proposées → 18 réalisées, 2 reportées, 2 annulées	21 709 €
2-Accueil du sensibilisati	- 168 183,96 € sur 2 ans, dont 65 875€ subv . Dépt. 07	963,43 €
3-Animation	→ investissement : 33 910 € (13 344 € dépt.07)	202,47 €
TOTAL	→ fonctionnement : 134 274 € (52 531€ dépt.07)	65 875 €
	- Enveloppe non –utilisée : 14 125 €	

BILAN actions 2021

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

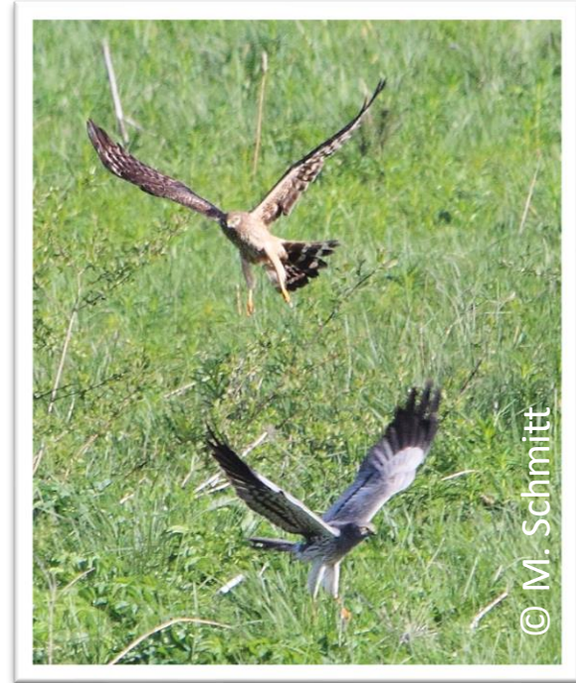
3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi et protection des nichées de busards cendrés – LPO Ardèche

- 23 couples nicheurs suivis sur le secteur par les bénévoles
- Mise en place de 6 protections de nids
- 12 couvées perdues (saison humide et prédation)

Perspectives : Poursuite de l'action en 2022

27 jeunes à l'envol



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi et protection des nichées de busards cendrés – LPO Ardèche
- Suivi des nichés de milan royal – LPO Ardèche

Contexte : Plan National d'Action milan royal – espèce vulnérable



10 sites de reproduction suivis depuis 2019 sur la montagne

Résultats : 9 sites occupés en 2021 → 5 couples reproducteurs

8 jeunes à l'envol

Perspectives : Poursuite du suivi des sites

Recherche des couples nicheurs sur le secteur



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi et protection des nichées de busards cendrés – LPO Ardèche
- Suivi des nichés de milan royal – LPO Ardèche
- Inventaire chiroptères forestiers de l'ENS de Coucouron – LPO Ardèche

Objectif : Connaitre les espèces et leur secteur de présence sur l'ENS

60 enregistreurs posés → Données en cours de traitement

Perspectives : En fonction des résultats, étude des déplacement des espèces arboricoles

Plan National d'Action chiroptères

Plusieurs espèces arboricoles ciblées

↳ identifier les arbres-gîtes pour les préserver (radiotracking)



Murin de Bechstein



Grande noctule

Espèces rares
Et peu connues

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la pie-grièche grise – LPO Haute-Loire



3.1. Suivis scientifiques

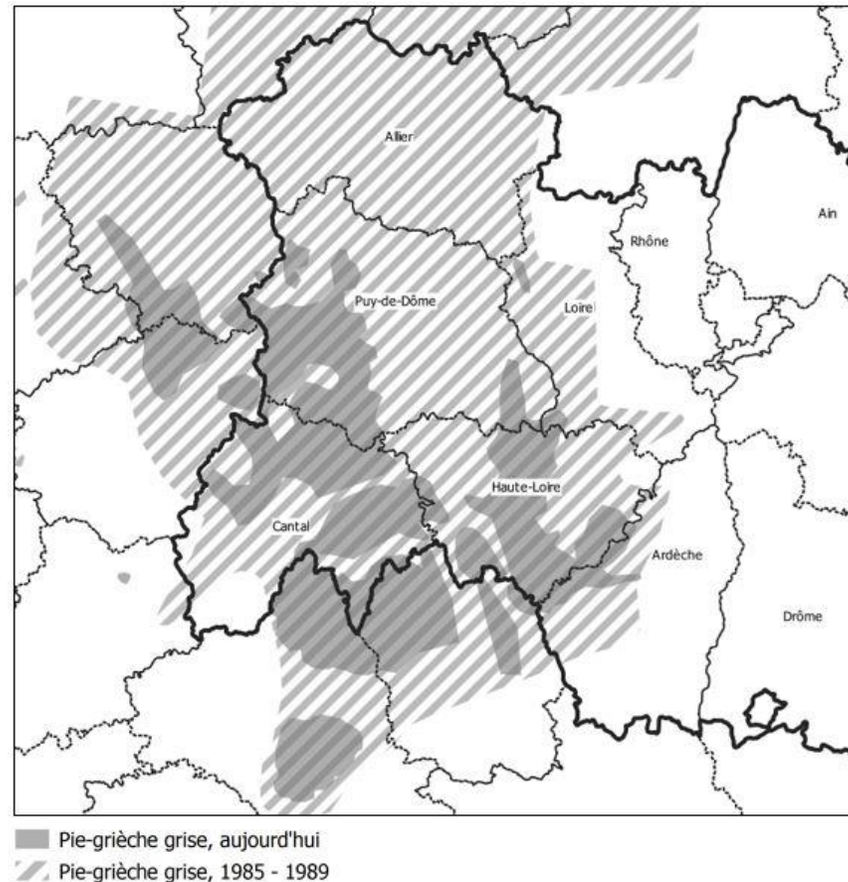
3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la pie-grièche grise – LPO Haute-Loire

Contexte : Programme à l'échelle du Massif-Central

Diminution
aire de répartition
de la pie grièche grise



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

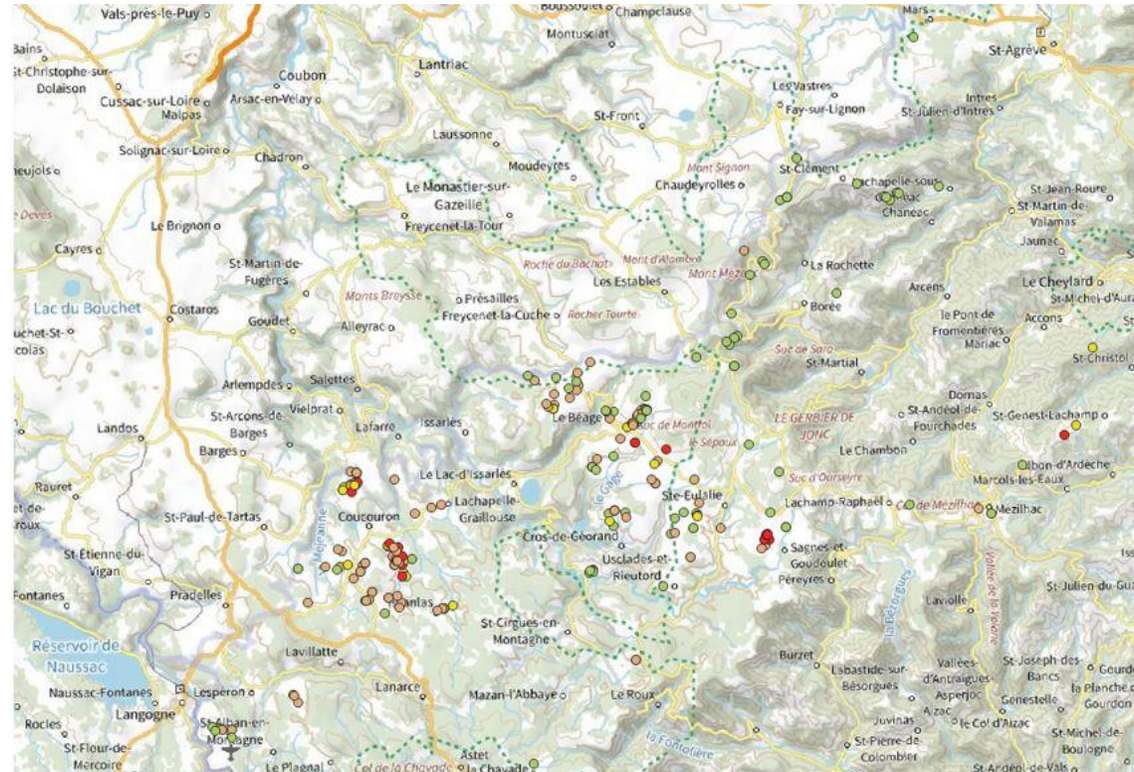
3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la pie-grièche grise – LPO Haute-Loire

Contexte : Programme à l'échelle du Massif-Central

Objectif : Améliorer les connaissances sur la répartition actuelle

Prospection en 2021
de Coucouron à Sainte - Eulalie



© M. Schmitt

Données 2010-2020

- Nicheur certain
- Nicheur possible
- Nicheur probable
- Donnée sans indice de nidification

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la pie-grièche grise – LPO Haute-Loire

Contexte : Programme à l'échelle du Massif-Central

Objectif : Améliorer les connaissances sur la répartition actuelle

- Sensibilisation des propriétaires et exploitants, informations sur l'espèce



Plantation de haies chez 7 exploitants en Ardèche (achat de plants, appui technique)

Perspectives : Suivi de l'espèce par mailles sur le Massif-Central

Poursuite sensibilisation des propriétaires et exploitants

Plantation de haies

Programme des « Terres et des ailes »

Diagnostic écologique de l'exploitation - Accompagnement technique pour l'aménagement -
Financement de haies, mares, nichoirs ...



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Inventaire milieux ouverts mésophiles de l'ENS de Coucouron - CBNMC**

Contexte : - Intensification pratiques agricoles (zones accessibles) et déprise (zones difficiles d'accès ou peu rentables)
- 35 % de milieux ouverts herbacés sur l'ENS

Objectif : inventorier les pelouses maigres et prairies /caractériser les enjeux

Résultats : Nbreuses pelouses et prairies caractéristiques du Massif Central → **forts enjeux de conservation**



Prairies de fauche à Pensées jaunes et Trisettes jaunâtres



Assez rare

Quasi - menacée



Prairies de fauche à Raiponce en épi et Narcisse des poètes

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Inventaire milieux ouverts mésophiles de l'ENS de Coucouron - CBNMC**

Contexte : - Intensification pratiques agricoles (zones accessibles) et déprise (zones difficiles d'accès ou peu rentables)
- 35 % de milieux ouverts herbacés sur l'ENS

Objectif : inventorier les pelouses maigres et prairies /caractériser les enjeux

Résultats : Nbreuses pelouses et prairies caractéristiques du Massif Central → **forts enjeux de conservation**

- Impact de la gestion et de la topographie sur la végétation des prairies

- Des menaces : déprise agricole et intensification des pratiques

685 hectares (17%)
en voie d'intensification depuis 2002

Perspectives : Journées de sensibilisation à destination des agriculteurs

Concours prairies fleuries

Identifier secteurs de végétation à enjeux

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Suivis piscicoles – FDAAPPMA 07**

Objectif : suivi de la qualité piscicole des cours d'eau

Résultats :

- Bonne voir Excellente qualité sur les deux bassins versants

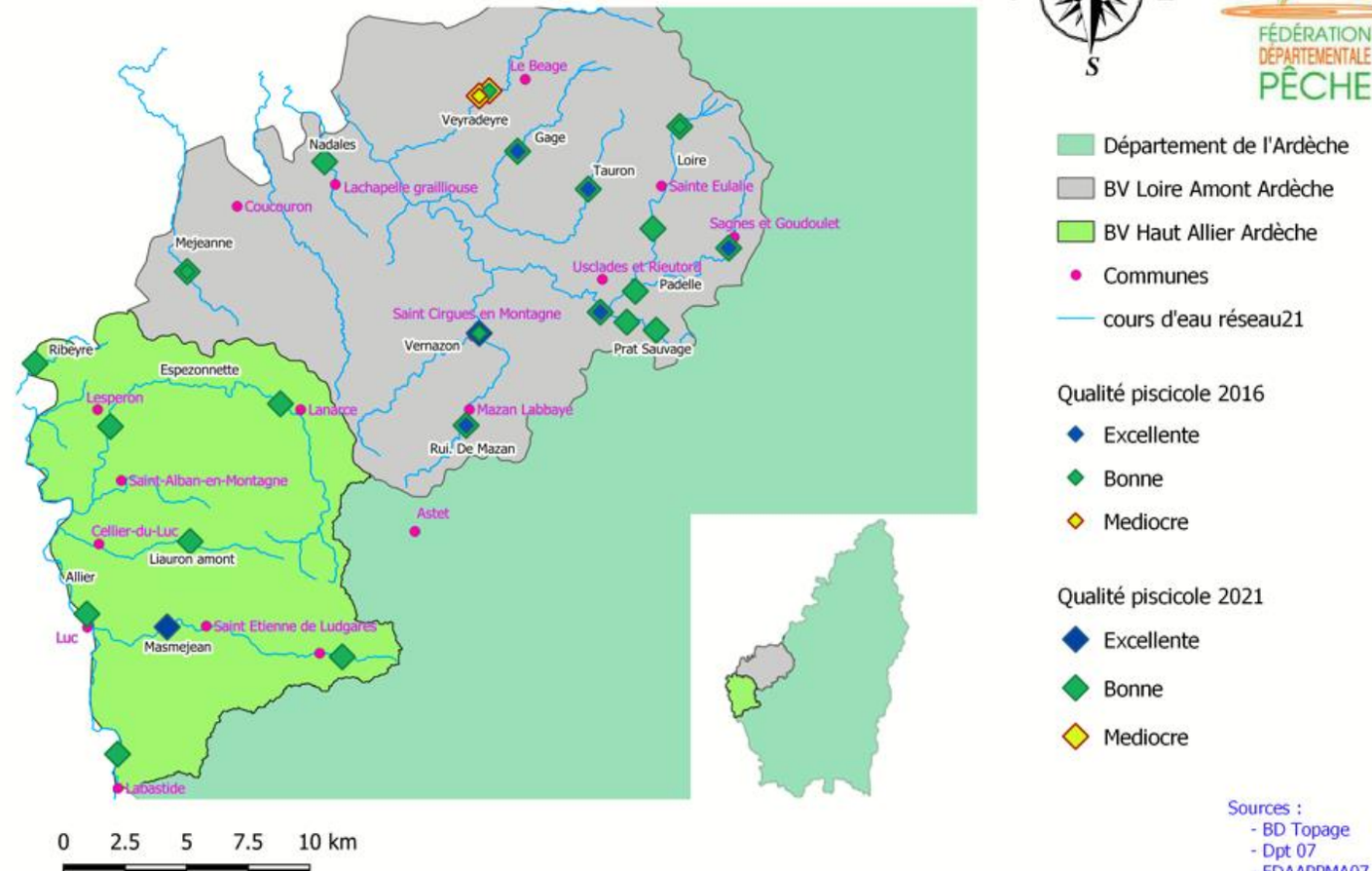
- À l'exception de la Veyradeyre (Moyenne)

Perspectives :

Restauration des berges de la Langougnole reportée faute de financement

Diminution des financements pour ces études

Comparatif de la qualité piscicole lors des campagnes de pêches de 2016 et de 2021



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi amphibiens – CCMA

Objectif : Améliorer les connaissances sur la répartition des amphibiens sur le territoire



Résultats : 8 espèces présentes sur le secteur



● *Crapaud calamite*



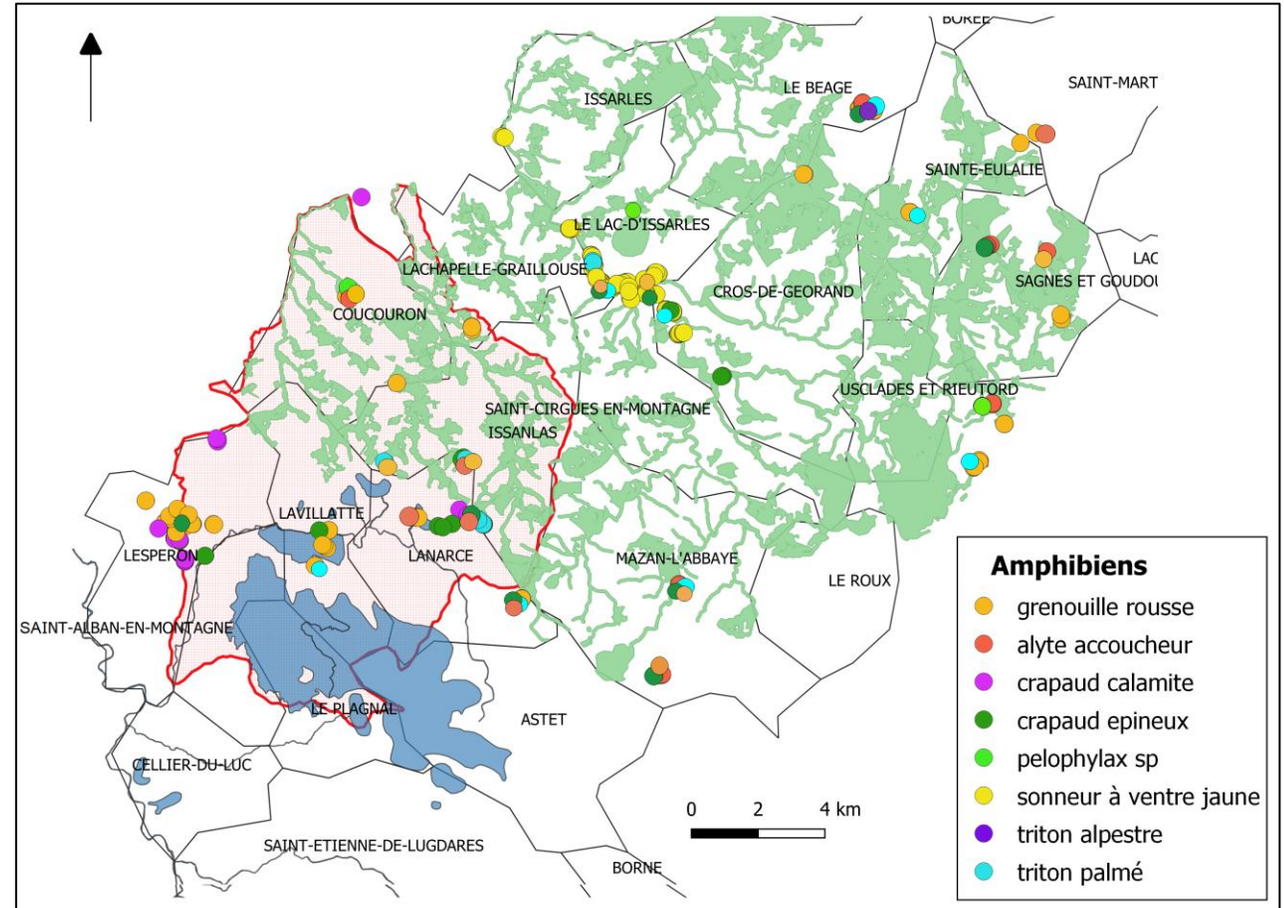
● *Grenouille rousse*



● *Alyte accoucheur*



● *Triton alpestre*



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi amphibiens – CCMA

Objectif : Améliorer les connaissances sur la répartition des amphibiens sur le territoire

Résultats : 8 espèces présentes sur le secteur

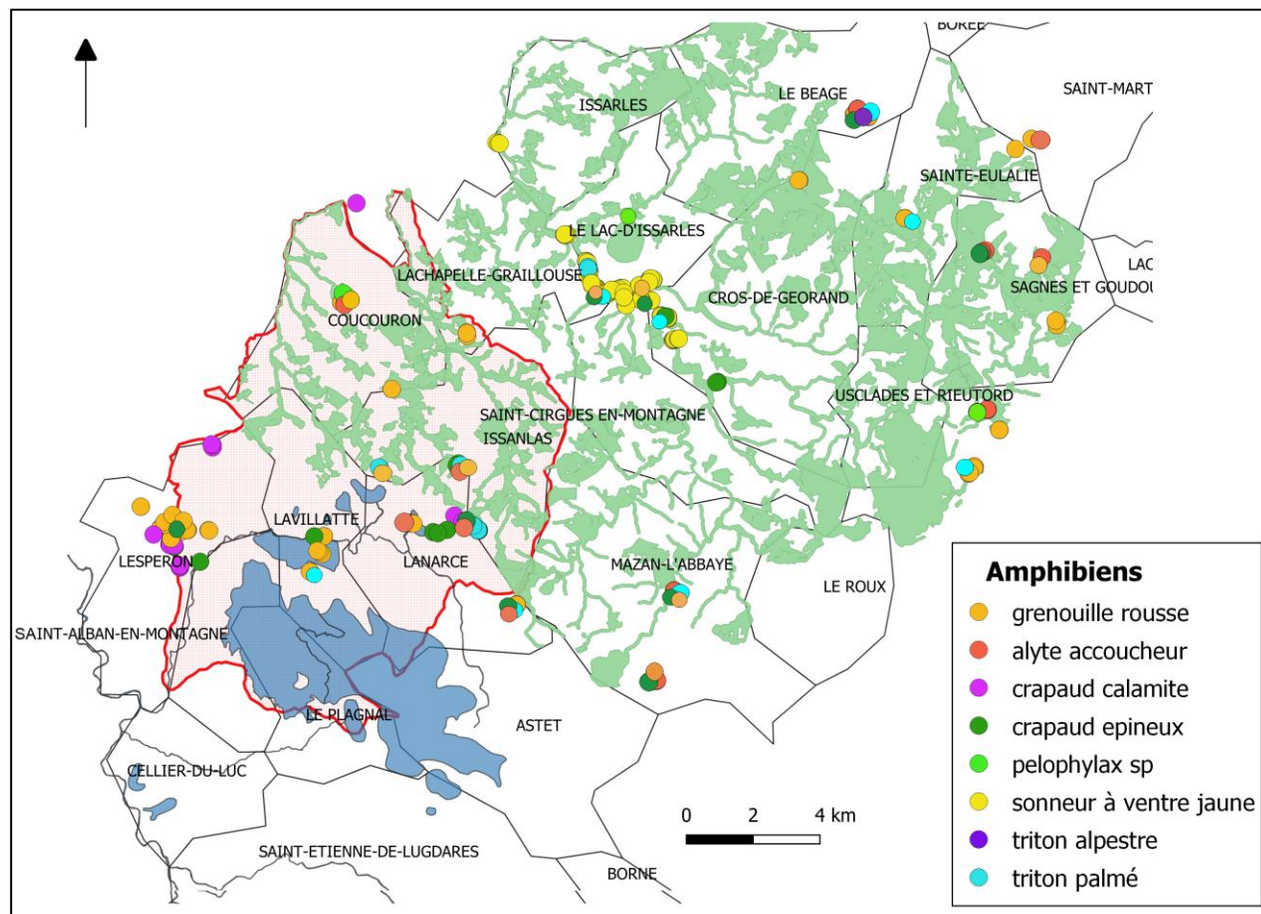
Constats :

- Disparition des sites de pontes par assèchement
→ causes variées : déficit pluviométrique, drainage...
- Peu de mares à l'échelle du territoire
(surtout présentes sur le secteur nord-ouest)
→ impact sur répartition des espèces
→ effet sur succès reproducteur

Perspectives : poursuite inventaire en 2022
préservation des zones humides
création/restauration de mares



© M. Le Brishoual



3.1. Suivis scientifiques

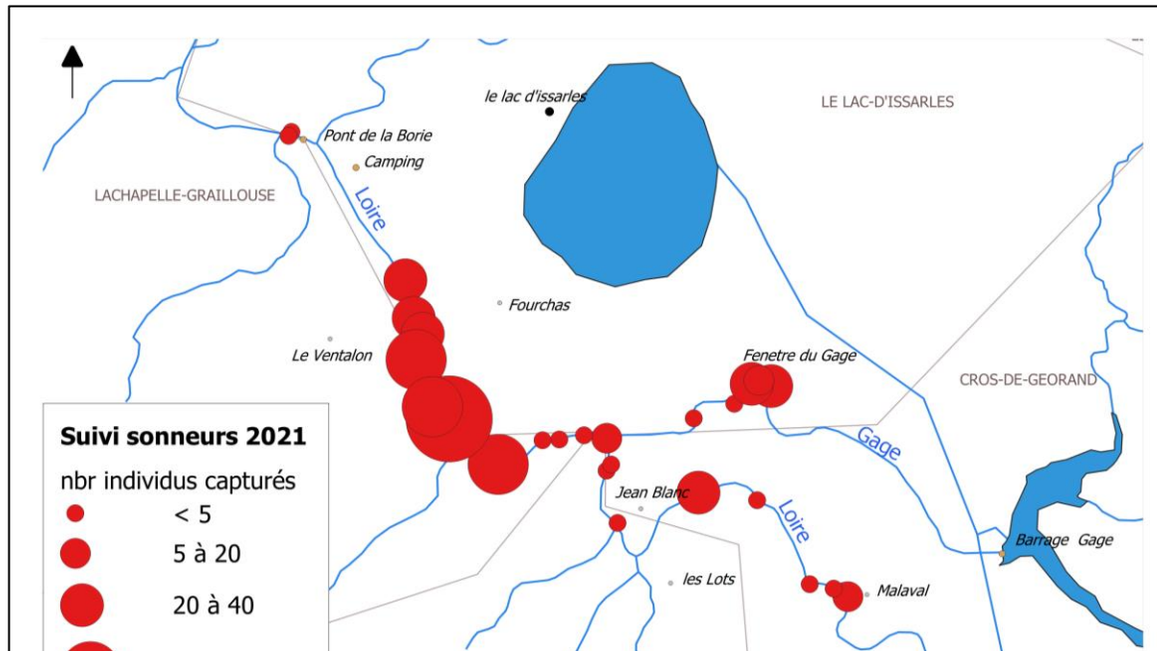
3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi sonneurs à ventre jaune – CCMA

Contexte : Déclin général de l'espèce, état de conservation inconnu sur le secteur

Objectif: Connaitre l'état de conservation des populations sur le site Natura 2000



Résultats:

- Répartition inégale le long de la section prospectée
- 512 individus différents capturés et identifiés
- Estimation population en 2021 : **759 ± 32** individus dont 26,7% de juvéniles et subadultes (≤ 2 ans)
- Très peu de déplacements entre sites :
 Seulement 3 ind. avec un déplacement notable :
 342m (1) et 262 m (2)
- Bonne année de reproduction en 2021

Perspectives : Connaitre la dynamique de la population sur 3 ans
 Actualiser les données en limite Hte-Loire –Ardèche
 Porter à connaissance des propriétaires

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi écrevisse à patte blanches – CCMA – AAPPMA 07

Contexte : Disparition généralisée de l'espèce sur la montagne Ardéchoise

Objectif : Connaitre la répartition actuelle de l'espèce sur la Méjeanne et ses affluents

Résultats :

- Pas d'APP détectée sur les sites de présence historique → même résultats qu'en 2016 et 2018

↳ extinction locale se confirme

- Une station restante sur la Méjeanne mais... Peste des écrevisses (aphanomyose) fin aout 2021

- Mise en place seuils temporaires pour limiter propagation avec EPAGE Loire - Lignon

↳ Vérification 12 oct. (T. Duperray) : la peste semble avoir passer les seuils



© D. Rachex

Perspectives : Collaboration Univ. Poitiers : persistance de l'aphanomyose dans le milieu (Thèse sous la direction de F. Grandjean)



© G. Debentzman

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Inventaire de la trame lithique – PNR MA**

Stage 6 mois

Contexte : Murets en pierres sèches patrimoine historique ... mais également fonction écologique
Changement des pratiques agricoles → disparition des murets

Objectif : Quelle perception des murets par les propriétaires et acteurs du territoire
Diagnostic de la trame lithique - quelle rôle pour les espèces patrimoniales ?

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Inventaire de la trame lithique – PNR MA**

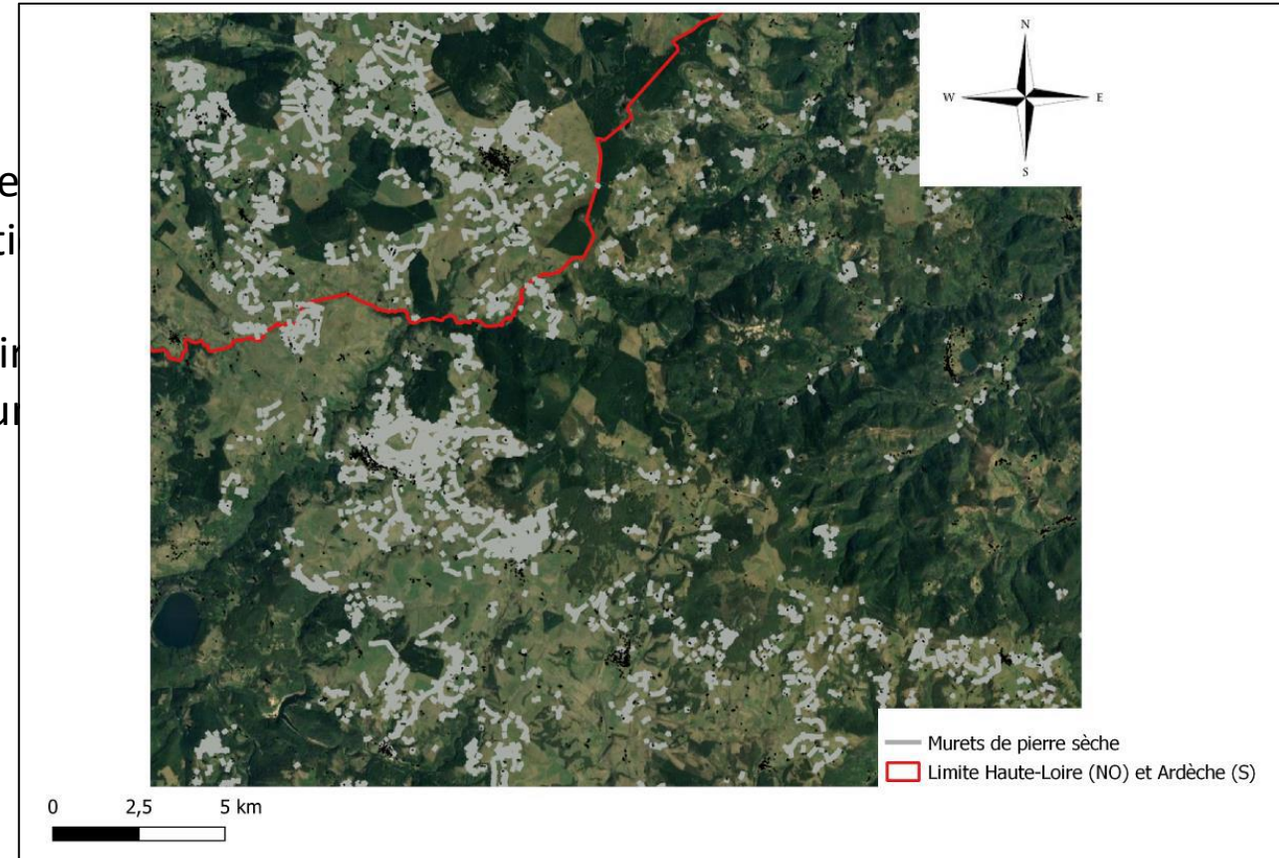
Stage 6 mois

Contexte : Murets en pierres sèches patrimoine historique
 Changement des pratiques agricoles → disparition

Objectif : Quelle perception des murets par les propriétaires
 Diagnostic de la trame lithique - quelle rôle pour

Résultats :

- Trame lithique bien présente sur certains secteurs
- Peu de répondants à l'enquête
 → données pas exploitables



Trame lithique (en gris) sur le Béage et les Estables (A. Dutoya, 2021)

Perspectives : Coupler résultats étude aux suivis sur espèce patrimoniales

Promotion maintien/restauration de la trame lithique par le PNR MA

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Inventaire de la trame lithique – PNR MA
- Suivi Traquet motteux et Vipère péliade – PNR MA / LPO

Objectif : Etude des espèces patrimoniales des murets

Résultat :

- Traquet motteux - 3 sites suivis → lien fort entre trame lithique et présence
- Vipère péliade - 4 sites suivis → peu d'observations, espèce très discrète

Perspectives :

- Suivi vipères sur 2 ans
- Conserver les murets et la mosaïque d'habitats (zones humides...)
- Création de bandes tampon enherbées
- Sensibilisation du public sur les serpents



Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*



Vipère péliade *Vipera berus*

3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Inventaire de la trame lithique – PNR MA
- Suivi Traquet motteux et Vipère péliade – PNR MA / LPO
- Suivi du Monticole de roche – PNR MA
Stage 2 mois

Objectif : Actualisation des données de présence du Monticole de roche
comparaison aux données de 1977 à 2019



3.1. Suivis scientifiques

3.2. Restauration des milieux

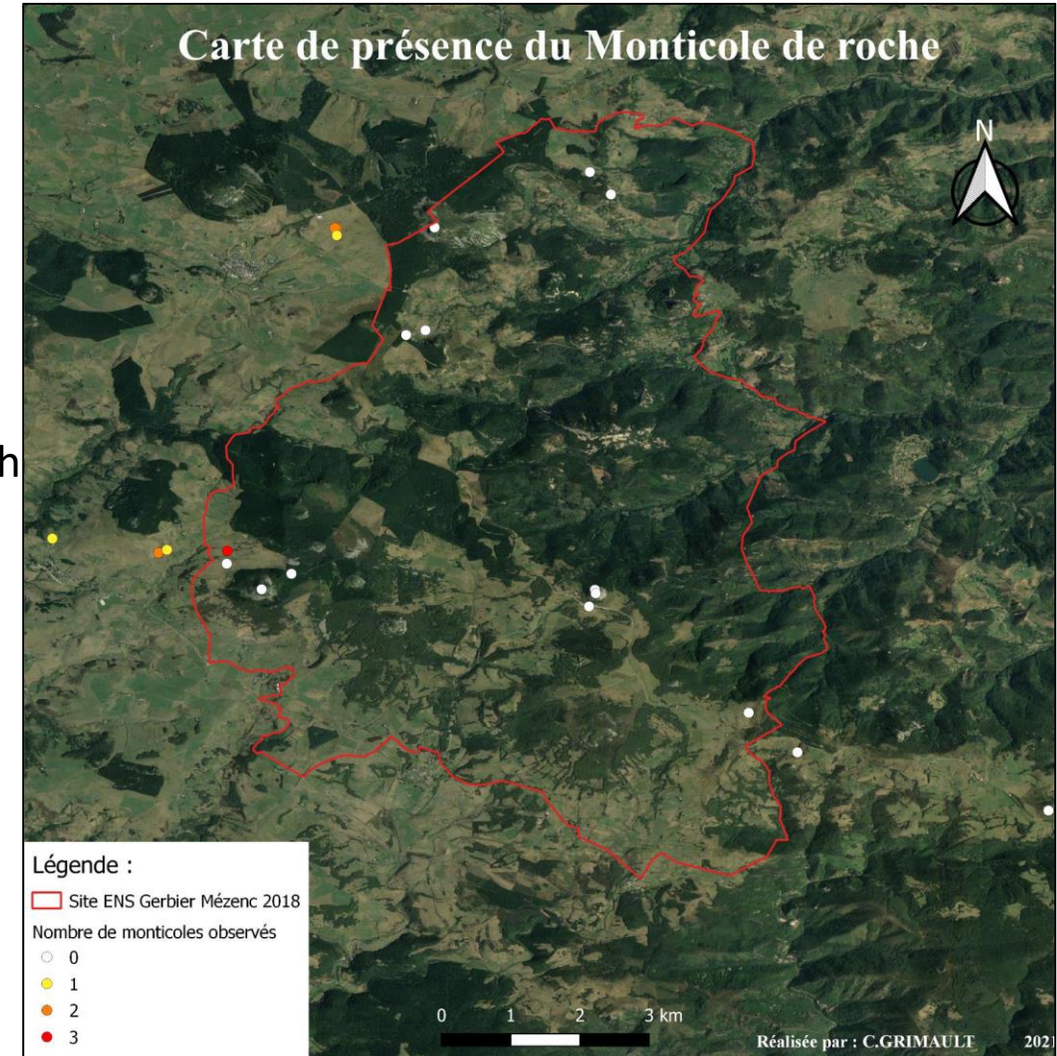
3.3. Sensibilisation/communication

- Inventaire de la trame lithique – PNR MA
- Suivi Traquet motteux et Vipère péliade – PNR MA / LPO
- Suivi du Monticole de roche – PNR MA
Stage 2 mois

Objectif : Actualisation des données de présence du Monticole de roche
comparaison aux données de 1977 à 2019

Résultats : 22 jours de suivi → 12 observations
Présence pas détectée sur de nombreux secteurs

Perspectives : Poursuite du suivi en 2022



3.1. Suivi scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la flore patrimoniale sur les sources de la Loire - ONF



Orpin Pubescent *Sedum vilosum* ●



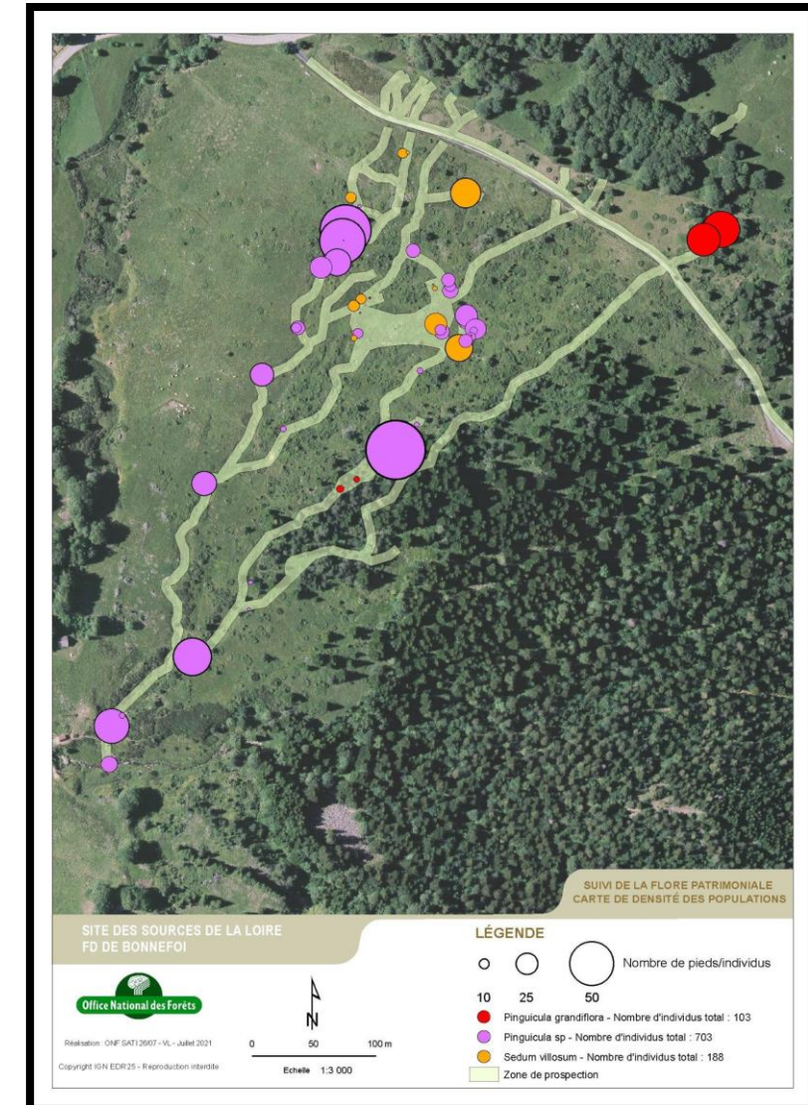
Grassette à grandes fleurs
Pinguicula grandiflora ● ●

Statut : En danger d'extinction en Rhône-Alpes

Protection : Protégées en Rhône-Alpes

Résultats : Populations importantes

Perspectives : Suivi évolution de la localisation sur le site (2024)



3.1. Suivi scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la flore patrimoniale sur les sources de la Loire – ONF
- Suivi de la vipère péliade sur les sources de la Loire – ONF

Contexte : Régression de l'espèce au niveau national

↳ changement climatique / compétition avec vipère aspic

Objectif : Suivi de la population sur le site sur 6 ans (2021-2026)

Résultats :

- 1^{ère} année de suivi : 1 observation (6 passages)
- Documentaire Les Pieds dans le parc #28 « Reptiles du Gerbier de Jonc »

Perspectives : Le suivi se poursuivra sur 6 ans



Vipère péliade *Vipera berus*

3.1. Suivi scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- Suivi de la flore patrimoniale sur les sources de la Loire – ONF
- Suivi de la vipère péliade sur les sources de la Loire – ONF
- Expérimentation sur la gestion du genévrier des sources de la Loire – ONF

Contexte : colonisation de la lande à genévrier sur la zone humide



↘ de la superficie zone humide → Impact sur espèces patrimoniales



Placette avant travaux

Réalisation de travaux expérimentaux de coupe de genévrier et gestion du pâturage

Perspectives : - Suivi colonisation végétation sur 2 ans

└→ gestion adaptée en fonction des résultats

- Pose d'abreuvoir par l'EPAGE Loire-Lignon en 2022



Placette après travaux

- Travaux d'entretiens et restauration des cours d'eau – EPAGE Loire Lignon

Restauration hydromorphologique sur la Loire

Rieutord



- Ouvertures chenaux de crues
- Reçepage des enrochements municipaux
- Bouturage de saules

Restauration de berges ruisseau du Pièbre

Lachapelle Graillouse



Désenrésinement ruisseau des Valat

Lachapelle Graillouse



- Recul de résineux
- Recépage de la ripisylve

Restauration de ripisylves :



Le Gage au Béage

La Loire à Sainte Eulalie

PRESENTATION DES ACTIONS DU CEN RHONE-ALPES

(cf présentation « 202203 Diaporama Cen Ra Copil Natura/ENS _HBL)

- **Forum des élus 2020 : zones humides** – CdC MA, Cen RA, EPAGE Loire Lignon, CA 07

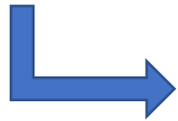
le 01 avril 2021, à Coucouron (07)

- Forum des élus → volonté d'améliorer les connaissances sur les questions environnementales
- En 2021 : thématique « les zones humides » (rôle, intérêt,...)

Perspectives : Forum des élus « Pollution lumineuse » en 2022 (28 avril)

- **Forum des élus 2020 : zones humides** – CdC MA, Cen RA, EPAGE Loire Lignon, CA 07
- **Journée de sensibilisation des agents des offices de tourisme** - CCMA, Cen RA, PNR MA
le 22 juin 2021, à La Rochette (07)

Objectif : Formation des agents sur le tourisme de nature, les sites valorisés, le métier d'AMM



Améliorer l'offre d'accueil touristique
Pouvoir orienter les visiteurs sur d'autres sites/ autres types de découverte

Agents de la CDC MA et CDC Mézenc-Loire-Meygal

- **Forum des élus 2020 : zones humides** – CdC MA, Cen RA, EPAGE Loire Lignon, CA 07
- **Journée de sensibilisation des agents des offices de tourisme** - CCMA, Cen RA, PNR MA
- **Sensibilisation des scolaires « Allons Plant'haies »** - EPAGE Loire Lignon

Intervention dans les écoles et collèges : 2 demi-journées par classe

Atelier en classe compréhension du rôle des haies (1/2 j)



**4 classes sensibilisées
depuis 2 ans**

Plantation de haies (1/2j)



Perspectives : Poursuite de l'action dans les écoles

3.1. Suivi scientifiques

3.2. Restauration des milieux

3.3. Sensibilisation/communication

- **Programme d'animation nature de l'ENS de Coucouron – CCMA**
 - 20 animations nature grand public - 256 participants
 - Sorties naturalistes à pied, en VTT, accompagnées par des ânes ou en cani-randonnées
 - 3 animations publics adaptés :
 - « La tourbière » - centre-aéré du Béage
 - « Les oiseaux » - centre-aéré de Saint-Etienne-de-Lugdarès
 - « Cabanes » - club-ado de Saint-Etienne-de-Lugdarès

Perspectives : Programme renouvelé en 2022

Sensibilisation personnes via spectacles...

NATURE ET DÉCOUVERTE
PROGRAMME DE L'ETE

Découvre l'Espace Naturel Sensible !

Juin

Mercredi 9 juin - 10h à 17h
"Autour de la tourbière de la Tuilière", sortie naturaliste avec des ânes - Le Mas des Anes (1 âne par famille)
Départ : Mas de Lasseze au Plagnol

Dimanche 13 juin
9h Initiation à la photographie nature - Simon Bugnon, photographe naturaliste
Départ : Hameau de Beauregard à Lanarce (8 pers)
14h Cani-rando - La Vallée d'Amarok
Départ : La Vallée d'Amarok à Issanlas (20 pers)

Mercredi 16 juin
13h30 "Vivre au milieu de la biodiversité quand la nature nous abrite" - Kimic Events -
Départ : Lieu-dit le Ventalon à Lachapelle Graillose (12 pers)
14h "On vous dira tout sur les libellules" - Cen RA
Départ : Hameau de Beauregard à Lanarce (20 pers)
Résa au : 07 63 73 92 07

Dimanche 27 juin - 14h
"Les plantes d'ici à mon assiette" - Fabien Landry, herboriste
Départ : Plan d'eau de Coucouron

- Programme d'animation nature de l'ENS de Coucouron – CCMA

- Sortie nature centre-aéré du Béage – CCMA

« Découverte des petits habitants de la rivière » sur le Gage au Cros-de-Géorand

- Présentation du sonneur à ventre jaune - Rando-nature de Lachapelle – Graillouse – CCMA

- Panneau des Sablas – CCMA et commune Issanlas
Implanté en avril 2021

Présentation des amphibiens et libellules patrimoniaux du site



2022

3.1. CAN 2022

3.2. Projets hors CAN

3.3. Validation périmètre du DOCOB

Maitre ouvrage	Action	Coût prévisionnel	Financement Département 07		Financement Etat - Feader		Autofinancement		Autres (AELB, Région...)	
Axe 1 : Connaissances, suivis , préservation										
LPO	Suivi busard cendré	8 250 €	5 775 €	70 %	- €	- %	- €	- %	2 475 €	30 %
Cen Rhône Alpes	Restauration de Sagnes Redonde	20 400 €	4 080 €	20 %	- €	- %	- €	- %	16 320 €	30 %
Axe 2 : connaissances, suivis , préservation										
CdC Montagne Ardèche	Programme animations nature	7500 €	5 250 €	- %	- €	- %	2 250 €	30 %	- €	- %
CdC Montagne Ardèche	Schéma d'interprétation	11 535€	6 690 €	58 %	- €	- %	3 345 €	29 %	1 500 €	13 %
Axe 3 : Animation										
CdC Montagne Ardèche	Animation ENS	45 000 €	9 000 €	20 %	36 000 €	80 %	- €	- %	540 €	30 %
	<i>Sous total</i>	92 685 €	30 795 €		36 000 €	-	5 595 €	-	20 295 €	-

3.1. CAN 2021

3.2. Projets hors CAN

3.3. Validation périmètre du DOCOB

Projets	Description	Maitre d'ouvrage
Inventaires, suivis scientifiques		
Suivi milans	Suivi des nichées de milans	LPO
Amphibiens	Poursuite des inventaires	CDC Montagne Ardèche
Sonneur à ventre jaune	Stage suivi de la population	CDC Montagne Ardèche
Vipère péliade	Poursuite du suivi sur les stations	ONF et PNR MA
Restauration, préservation		
Restauration ZH	Restauration de la tourbière de Sagnes Redonde	Cen Rhône-Alpes
Exp. genévrier	Suivi colonisation végétation après travaux	ONF
Restauration ripisylves	Entretien et plantation sur la Loire et la Méjeanne	EPAGE Loire - Lignon
Pose abreuvoirs	Limiter le piétinements bovin	EPAGE Loire - Lignon
Désenrésinement	Sur la zone humide de la Couleyre et sources de l'Aigue Noire	EPAGE Loire - Lignon
Plantations de haies	Poursuite de la plantation de haies et communication auprès des exploitants et propriétaires	LPO

3.1. CAN 2021

3.2. Projets hors CAN

3.3. Validation périmètre du DOCOB

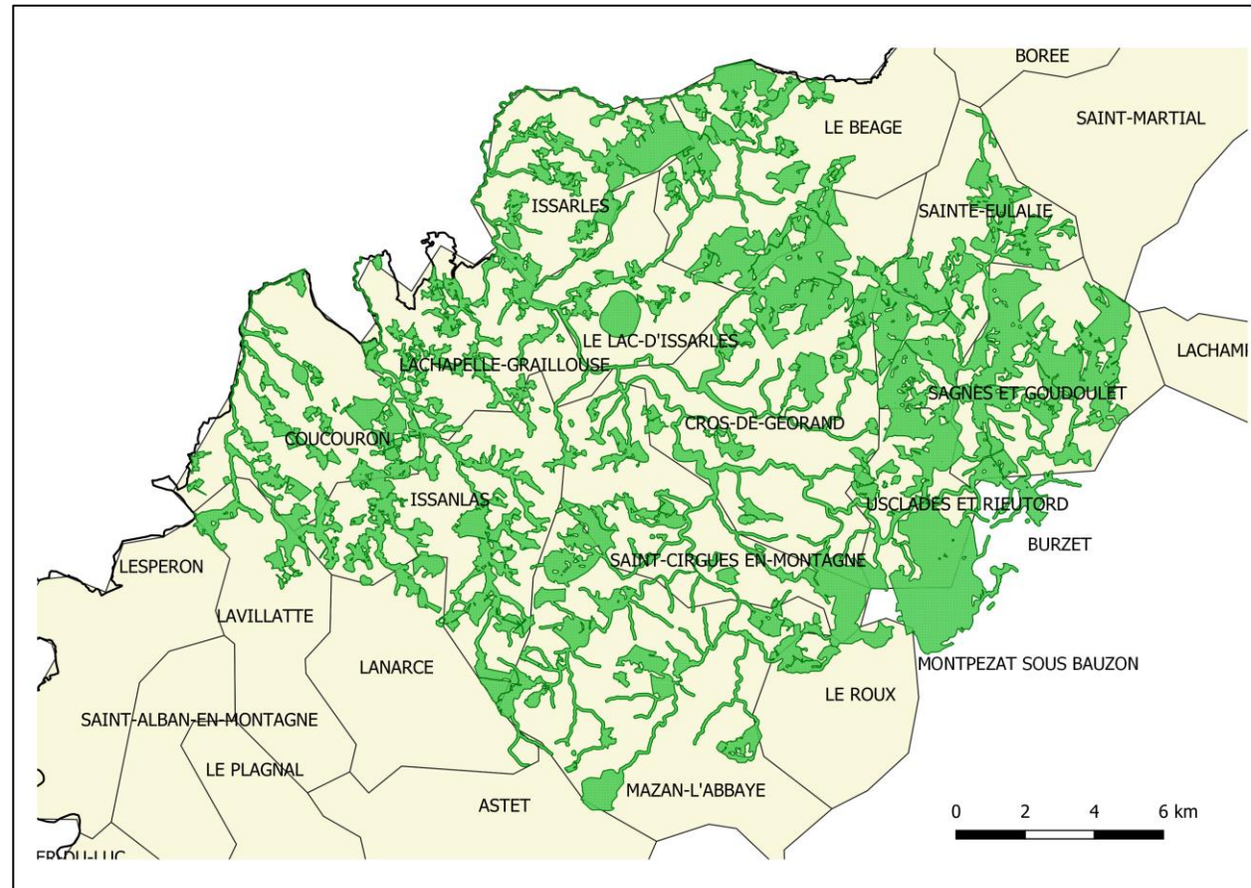
Projets	Description	Maitre d'ouvrage
Sensibilisation, communication		
Forum des élus	Pollution lumineuse	CdC MA, PNR MA, SDE 07, FRAPNA
Fête des tourbières	À Sagnes-et-Gouloulet, les 10 et 11 septembre 2022	EPAGE, Cen RA, PNR MA, CdC MA, LPO, CDC CP
Prairies fleuries	Journées information et sensibilisation auprès des agriculteurs	CA 07, CBNMC
Projet hérisson	Recherche du hérisson (Centre-aérés et EHPAD)	CDC Montagne Ardèche
Animations nature	Centre-aérés, journée des familles	CDC Montagne Ardèche
Programme Animations Nature des ENS	Animation nature grand public	CDC Montagne Ardèche PNR Monts d'Ardèche
Sortie botanique	Les plantes du Rocher d'Issarlès	Les amis du Rocher d'Issarlès, Cen RA, CBNMC
Allons Plant'haies	Ecoles de Coucouron et Saint- Cirques-en-Montagne	EPAGE Loire - Lignon

3.1. CAN 2021

3.2. Projets hors CAN

3.3. Validation périmètre du DOCOB

Consultation sur le périmètre du site Natura 2000 prévue en 2022



ECHEANCES A VENIR		
Schéma interprétation ENS de Coucouron Atelier N°1	30 mars -14h	Lavillatte <i>Salle polyvalente</i>
Schéma départemental des ENS (Horizon 2030)	5 avril - 14h	Privas <i>Hôtel du département</i>
Schéma interprétation ENS de Coucouron Atelier N°2	21 avril – 14h	<i>A définir</i>
Forum des élus Pollution lumineuse	28 avril – 18h30	Lachapelle-Graillose ? <i>Salle polyvalente</i>
Schéma interprétation ENS de Coucouron Atelier N°3	30 juin – 14h	<i>A définir</i>
Schéma départemental des ENS de l'Ardèche (Horizon 2030)	16 juin - 14h	Veyras

**MERCI
POUR VOTRE ATTENTION**



© M. Schmitt

Bibliographie :

Aird A., 2022. Inventaire et hiérarchisation des milieux ouverts herbacés mésophiles de l'ENS « Tourbières et ruisseaux à loutres du plateau de Coucouron. Conservatoire Botanique National du Massif Central. Rapport d'étude 43 pp

Dutoya A., 2021. Murets de pierre sèche du plateau des Monts d'Ardèche : perception, impacts et devenir. Université de Perpignan. Rapport de stage 31pp.

Grimault C., 2021. Etat des lieux de la population de monticole de roche (*Monticola saxatilis*) sur le secteur Gerbier-Mezenc. Rapport de stage , 9pp

LPO Auvergne-Rhône-Alpes, 2021. Suivi faune de la trame lithique en prairies d'altitude du plateau Mézenc-Gerbier – suivi du taquet motteux et de la vipère péliade Année 2021. Rapport d'étude 26 pp

Lutz V., 2021a. Plan de gestion des soucres de la Loire : Action 3c- suivi des stations d'espèces végétales à enjeux du site : l'Orpin pubescent et la Grassette à grande fleur. ONF. Rapport d'étude 17pp.

Lutz V., 2021b. Coupe expérimentale sur la lande à genevriers de sources de la Loire : étude diachronique, réalisation des travaux et suivi de reprise de la végétation. ONF. Rapport d'étude 46pp

Lutz V., Birkel S. , Gaillard-Turc A-N., 2021. Mise ne œuvre du plan de gestion de la zone humide des sources de la loire en foret domaniale de Bonnefoi: étude, animation, travaux , suivis. Suivi de la population de Vipère péliade du site 2021 (rapport intermédiaire année 1). ONF. Rapport d'étude 13pp

Schmitt M., 2021. Répartition de la pie-grièche grise sur le plateau ardéchois. Lpo Auvregne-Rhône-Alpes. Rapport d'étude 6pp.