

COMMISSION Patrimoine naturel et réseaux écologiques 20 juin 2023

Ordre du jour



- Point sur les actions en cours
 - Restauration écologique de milieux naturels
 - Sauvegarde des amphibiens
 - Conservation de la flore menacée
 - Assistance scientifique et technique
 - ABC
 - Élaboration du T0 de la Charte du Parc
 - Accompagnement du PNR à Fosses
- Mobilisation du Fonds en faveur de la faune sauvage
- Programme d'actions 2024
 - Assistance scientifique et technique
 - Conservation de la flore menacée
 - Restauration écologique de milieux naturels
 - Inventaire des zones humides
 - ABC
 - Forêt de Chantilly
- Quelques nouvelles naturalistes
- Questions diverses

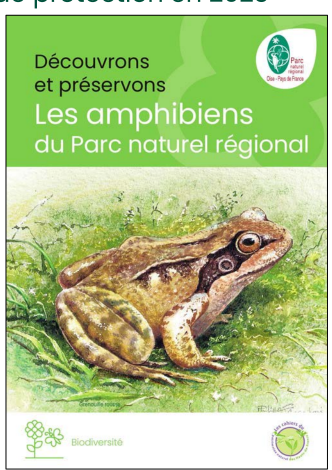


- Restauration écologique de milieux naturels
 Un Château pour l'Emploi (Chantier d'Insertion de Chantilly)
- > Restauration et entretien pelouses sèches :
 - Avilly-Saint-Léonard, Gouvieux, Orry-la-Ville, Asnières-sur-Oise
- Sauvegarde des amphibiens
- Restauration et entretien du Marais d'Avilly



- Sauvegarde des amphibiens
- 14 tronçons routiers équipés de dispositifs de protection en 2023
- Plus de 16 000 amphibiens transférés

- Actualisation du livret « amphibiens »
- Accueil d'un stagiaire pendant 3 semaines (préparation d'une synthèse 2019-2023 des actions de protection bénéficiant d'une dérogation « espèce protégée »)





Conservation de la flore menacée

Sauvetage d'une station de Cétérach officinal à Plaily Découverte dans le cadre de l'ABC et déjà menacée par la reconstruction d'un garage dont le permis de construire avait déjà été accordé Intervention avec le CBNBI pour récupération des pieds et tentative de







- Conservation de la flore menacée
- Actualisation du « catalogue » de la flore du PNR

	В	0	P	Q	R	S	т	U	V	W	X	Υ	Z	AA	AB
ons	Taxon retenu ▼	Date minimale d'observation	Année minimale d'observatio n ▼	Date maximale d'observation	Année maximale d'observatio n	Disparue •	Nombre d'observations	Nombre de communes _après	Nombre de communes _toutes dates_	Intérêt patrimo nial	Liste rouge régional e	Menace	Responsabil ité	Responsabil ité à définir	Indicateur Zones Humides
	Abies alba Mill., 1768	20190600	2019	20210701	2021	Non	2	2	2	Non	Non	NA			Non
	Abies concolor (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebrandt, 1861	20190600	2019	20190600	2019	Non	1	1	1	Non	Non	NA			Non
	Abies grandis (Douglas ex D.Don) Lindl., 1833	20190600	2019	20190600	2019	Non	2	2	2	Non	Non	NA			Non
	Abies nordmanniana (Steven) Spach, 1841	20190600	2019	20190600	2019	Non	2	1	1	Non	Non	NA			Non
	Abies pinsapo Boiss., 1838	19970920	1997	19970920	1997	Oui	1	0	1	Non	Non	NA			Non
	Acer campestre L., 1753	18230000	1823	20211006	2021	Non	226	39	40	Non	Non	LC			Non
	Acer negundo L., 1753	20060929	2006	20200909	2020	Non	9	6	6	Non	Non	NA			Non
	Acer platanoides L., 1753	18230000	1823	20210730	2021	Non	120	31	35	Non	Non	LC			Non
	Acer pseudoplatanus f. pseudoplatanus	20210421	2021	20210707	2021	Non	17	9	9	Non	Non	LC			Non
	Acer pseudoplatanus L., 1753	18230000	1823	20211006	2021	Non	235	39	42	Non	Non	LC			Non
	Achillea millefolium L., 1753	18170000	1817	20210707	2021	Non	257	45	45	Non	Non	LC			Non
	Achillea ptarmica subsp. ptarmica L., 1753	18170000	1817	20210920	2021	Non	17	6	9	Oui	Non	LC	1		Nat
	Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884	20120000	2012	20120000	2012	Non	1	1	1	Oui	Oui	VU		OUI	Nat
	Actaea spicata L., 1753	18170000	1817	20210720	2021	Non	15	1	5	Oui	Oui	EN	4		Non
	Adonis aestivalis L., 1762	18170000	1817	18640000	1864	Oui	4	0	3	(Oui)	(Oui)	CR*			Non
	Adonis annua L., 1753	18640000	1864	18640000	1864	Oui	1	0	1	Oui	Oui	EN			Non
	Adoxa moschatellina L., 1753	18230000	1823	20210701	2021	Non	104	29	37	Non	Non	LC			Non
	Aegopodium podagraria L., 1753	18170000	1817	20061005	2006	Non	26	8	16	Non	Non	LC			Non
	Aesculus hippocastanum L., 1753	18230000	1823	20210623	2021	Non	39	19	20	Non	Non	NA			Non
	Aesculus pavia L., 1753	16150000	1615	16150000	1615	Oui	1	0	1	Non	Non	NA			Non
	Aethusa cynapium L., 1753	18230000	1823	20210623	2021	Non	27	17	22	рр	Non	LC		??	Non
	Aethusa cynapium subsp. cynapium L., 1753	19680825	1968	19680825	1968	Oui	2	0	1	Non	Non	LC			Non
	Agrimonia eupatoria L., 1753	18230000	1823	20211006	2021	Non	203	41	42	Non	Non	LC			Non
	Agrimonia eupatoria subsp. eupatoria L., 1753	20180623	2018	20210713	2021	Non	15	8	8	Non	Non	LC			Non
	Agrimonia procera Wallr., 1840	18170000	1817	20210701	2021	Non	88	17	23	Oui	Non	LC	1		Non
	Agrostemma githago L., 1753	18230000	1823	20210610	2021	Non	2	1	2	Oui	?	DD		OUI	Non
	Agrostis canina var. canina L., 1753	18230000	1823	20210930	2021	Non	39	5	9	Oui*	Non	LC	1		Nat
	Agrostis capillaris var. capillaris L., 1753	18230000	1823	20210707	2021	Non	192	29	32	Non	Non	LC			Non
	Agrostis gigantea Roth, 1788	18230000	1823	20120906	2012	Non	28	8	19	Non	?	DD	$\overline{}$		Nat
	Agrostis stolonifera L., 1753	18230000	1823	20210630	2021	Non	77	22	27	Non	Non	LC	\sqcup		Nat
	Agrostis stolonifera var. stolonifera L., 1753	19930731	1993	20210701	2021	Non	54	36	36	Non	Non	LC			Nat
_	Agrostis vinealis Schreb., 1771	20120707	2012	20210701	2021	Non	17	3	3	Oui	?	DD	3		Non
_	Agrostis vinealis subsp. ericetorum (Préaub. & Bouvet) Valdés & H.Scholz, 2006	20130719	2013	20130719	2013	Non	1	1	1	Oui	?	DD	3(InfraTax)		Non
	Agrostis vinealis subsp. vinealis Schreb., 1771	20140721	2014	20210809	2021	Non	8	3	3	Oui	?	DD	3(InfraTax)		Non



- Assistance scientifique et technique (CEN HdF)
- 2ème année de pâturage des landes en forêt d'Ermenonville







Atlas de la Biodiversité Communale (ABC)

- 4 Réunions publiques (4 communes) « bilan intermédiaire »
- 3 sorties botaniques avec l'ABMARS
- 2 sorties avec le CEN HdF
- 2 sorties « pollinisateurs » avec l'OPIE
- 8 sorties faune et flore (PNR, Picardie Nature, guides Nature)
- la l'utilisation de Clicnat et Digitale pour la saisie de données de faune et de flore
- > 1 conférence
- Accueil d'une Stagiaire pendant 5 mois
- Cf actualités naturalistes













Élaboration du T0 de la Charte du Parc

- Questions évaluatives 1 à 3 de l'état initial des indicateurs de suivi de la Charte du PNR Oise-Pays de France
 - Quelle est l'évolution de la biodiversité remarquable ?
 - L'intégrité et la fonctionnalité du réseau inter-forestier ont-elles été maintenues ?
 - Quelles sont les tendances d'évolution des zones humides ?

Mission confiée à Ecosphère



Accompagnement du PNR à Fosses

- > Intervention pour mise en conformité d'un projet d'aménagement de bâtis anciens pour la création d'une antenne du Musée Archéa
- > Conciliation avec l'OFB, intervention de la LPO, aide à la rédaction du CERFA de dérogation pour destruction de quelques nids d'hirondelles à l'automne.
- > Planning des travaux prévus initialement sans prise en compte des espèces protégées présentes : Modification des planning travaux en évitant toute destruction directe d'Hirondelles.

> Suivi par un bénévole local LPO, la LPO IdF et signature à venir d'une convention pour le

suivi du projet







Mobilisation du Fonds Faune sauvage



- Le Fonds en faveur de la préservation de la faune sauvage doit permettre d'accompagner des projets de préservation de la faune sauvage, plus particulièrement:
 - La dépose de clôtures ou la pose de clôtures franchissables dans un corridor écologique,
 - L'aménagement de gîtes pour les chauves-souris,
 - L'installation d'écuroducs,
 - La protection de nids d'Hirondelles,
 - **>** ...
- Le Fonds en faveur de la préservation de la faune sauvage doit permettre d'accompagner des projets de préservation de la faune sauvage, plus particulièrement:
 - La dépose de clôtures ou la pose de clôtures franchissables dans un corridor écologique,
 - > L'aménagement de gîtes pour les chauves-souris,
 - L'installation d'écuroducs,
 - > La protection de nids d'Hirondelles,
 - **>** ..

Mobilisation du Fonds Faune sauvage



Le Bénéficiaires : collectivités, associations, entreprises, particuliers
 La participation des bénéficiaires sera fonction de la nature du bénéficiaire, de la taille de la collectivité, de la nature des opérations.

Elle sera proposée au Bureau du Parc par la Commission « Patrimoine naturel et réseaux écologiques » en charge de ce fonds.

Fonds doté de 15 000 € en 2020 ; solde de 323 €

Fonds en fa	aveur de la pro	éservation de	la faune sauv	/age					
N°Fiche Action	Année du PA	Date de fin	Dotation	Solde	Projets	Coût Total	Montant Sollicité	Montant attribué	%
444	2020	25/05/2024	15 000,00 €		écuroduc Plailly	2 048,00 €		1 638,40 €	80%
				13 361,60 €	Conservation M.friquet	7 950,00 €		5 000,00 €	80%
				8 361,60 €	Corridor Vallée Panier	3 500,00 €		3 500,00 €	100%
				4 861,60 €	Baches amphibiens	4 538,40 €		4 538,40 €	100%
				323,20€					

- Il est proposé de mobiliser le solde de 323 € pour l'acquisition, par le Parc, de pièges photographiques
- Fonds doté de 15 000 € en 2023



- Assistance scientifique et technique (CEN HdF)
- ⇒ Conservatoire d'espaces naturel des Hauts-de-France
 62 000 €
- Contractualisation de nouveaux sites sur le territoire du Parc,
- Mise en œuvre de travaux d'aménagement ou de gestion, préconisations de gestion concernant un certain nombre de sites de pelouses, de landes et de sites à chiroptères
- Suivis d'espèces, notamment sur les sites gérés,
- Accompagnement de la mise en place d'un pâturage itinérant en Forêt d'Ermenonville et contribution au suivi des espaces pâturés,
- Participation à des travaux de restauration et de gestion de landes,
- > Accompagnement de l'action du Conservatoire botanique,
- Participation aux suivis hivernaux des chiroptères,
- Organisation d'animations de sensibilisation,

••



- Conservation de la flore menacée (CBNBI)
- ⇒ Conservatoire Botanique National de Bailleul 15 000-20 000 €
 - Amélioration des connaissances et inventaires
 - Actions de conservation (récolte de semences, déplacement d'espèces, test de viabilité...)

••



- Restauration écologique de milieux naturels
- ⇒ Un Château pour l'Emploi (Chantier d'Insertion de Chantilly) 22 000 €
 - Limitation de la présence d'arbres et d'arbustes sur des sites de pelouses sèches, landes, mares et prairies
 - Fauche d'un cheminement et entretien de fossés dans le marais d'Avilly-Saint-Léonard
 - Lutte contre les espèces exotiques envahissantes
 - Accompagnement des actions de protection des amphibiens



- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Bureau d'étude appel d'offre à réaliser

Cette mission a une double finalité :

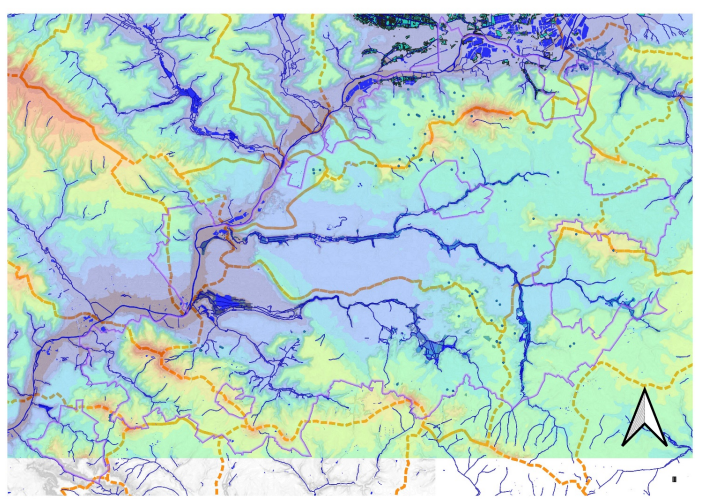
- avoir une meilleure connaissance des zones humides du territoire et mieux les intégrer dans la politique de préservation et de gestion des réseaux écologiques du Parc
- mettre à disposition des collectivités (Communes, syndicats...) des éléments de connaissance sur les zones humides

Coût estimé à 60 000-80 000 €?

Cette action peut bénéficier d'un financement de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (70 % ?)

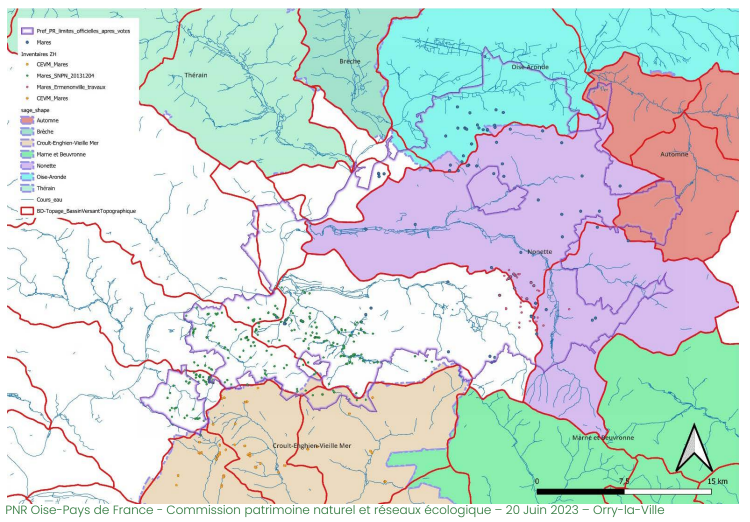


- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Etat des connaissances



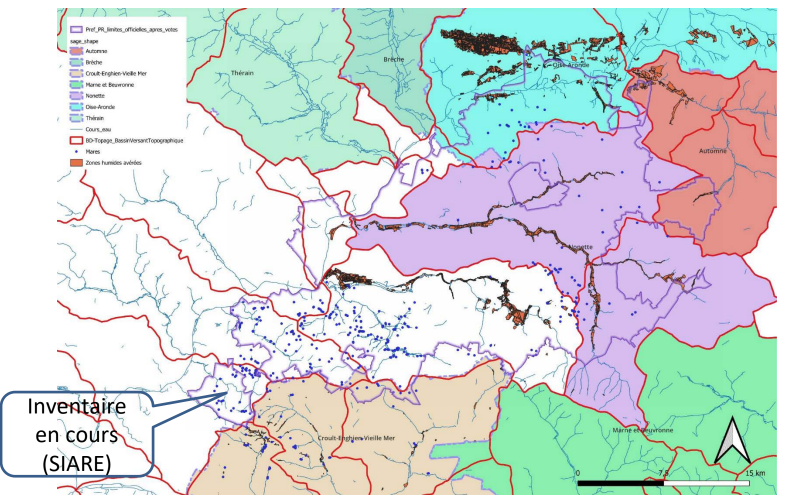


- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Etat des connaissances



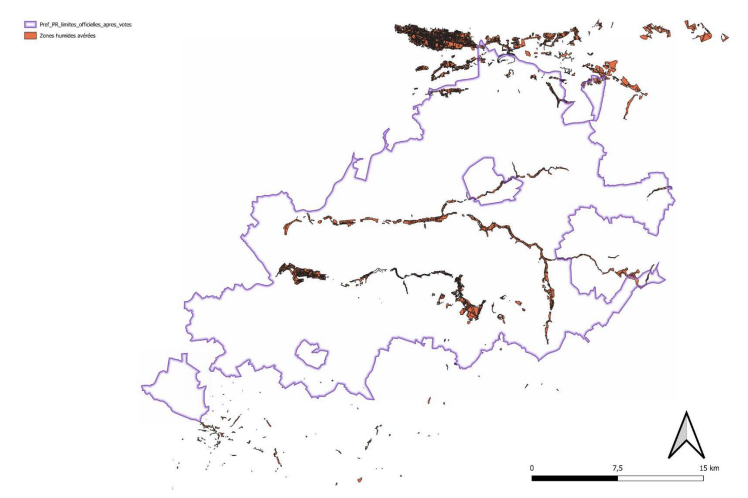


- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Etat des connaissances



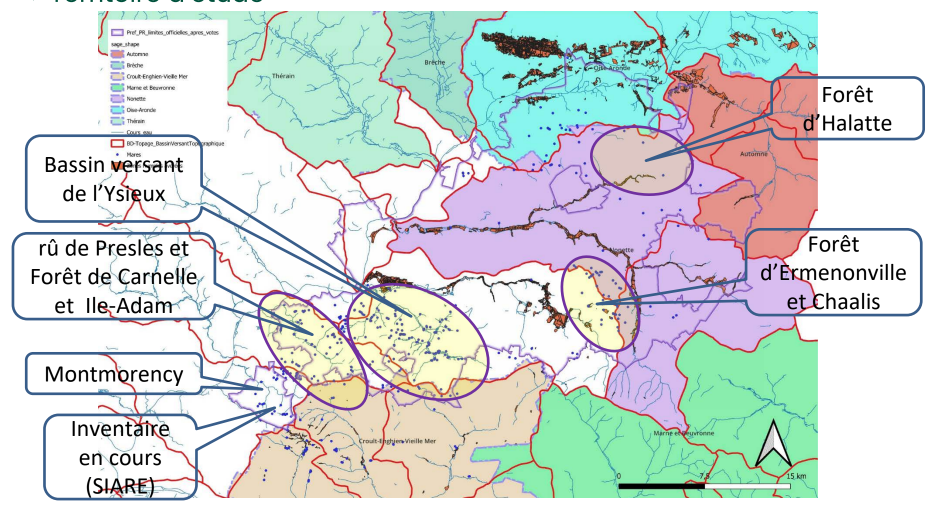


- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Etat des connaissances



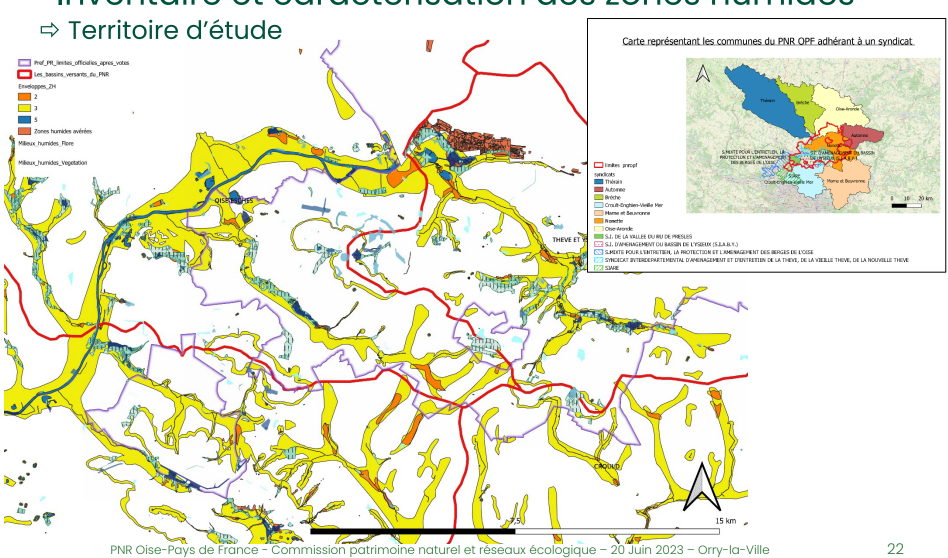


- Inventaire et caractérisation des zones humides
- ⇒ Territoire d'étude





• Inventaire et caractérisation des zones humides





- Atlas de la Biodiversité Communale
- ⇒ Intervenants à préciser

40 000-60 000 €

Élaboration des ABC de 3 communes (2 communes de l'Oise, 1

Commune du Val d'Oise?)

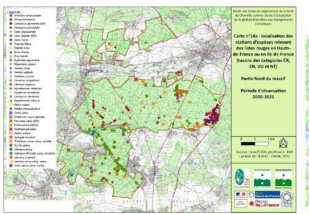
- > Action sur 2-3 ans
- Partenaires et organisation à adapter selon le Département



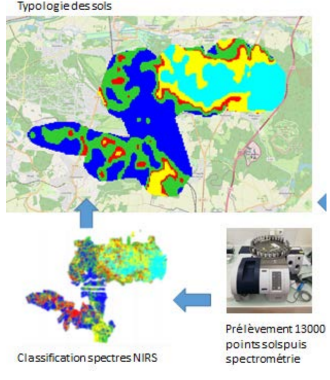


Forêt de Chantilly

- ⇒ Conservatoire Botanique National de Bailleul? 30 000-50 000 €?
 Les actions en projet :
 - Préciser la spatialisation des enjeux de conservation pour la flore
 - Compléter la prospective des séries de végétation et préciser la spatialisation des végétations en lien avec la carte des sols réalisée par l'INRAe et avec la cartographie CarHab



Typologie Séries de végétation (CNB Bailleul)





Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Saint Vaast de Longmont

Nombreux chanteurs de Rainette verte sur un réseau de mares présent à l'est de la commune

Quelques autres observations:

Aeschne printanière (NT)

Courtilière (VU)

Nouvelle station de Limodore à feuilles

avortées







Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Auger Saint Vincent

Observations de plusieurs espèces migratrices dont le rare Torcol Fourmilier

Première donnée de la Bouscarle de Cetti sur les zones humides du Ru Sainte Marie







Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Plailly

Nombreuses stations nouvelles de plantes patrimoniales (Fraisier vert, Cotonière naine, Teesdalie à tige nue, Vulpin fauve...)

Plusieurs espèces nouvelles pour le PNR et l'Oise







Ail rocambole (Alium scorodoprasum)

Barbarée intermédiaire (Barbarea intermedia) Lavatère à grandes fleurs (Malva trimestris)



Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Coye-la-forêt

Très grosses stations d'Orobanche du Gaillet sur plusieurs sites : les plus grandes populations du PNR, de l'Oise et dans les plus grosses stations des Haut-de-France! (R NT)

 Découverte de la Chouette chevêche (VU) sur les prairies

Observation de la Turquoise de l'Oseille (AR VU)







Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Précy-sur-Oise

Oemanthe à feuille de Silaus (*Oenanthe silaifolia*): Espèce patrimoniale nouvelle pour le PNR sur les berges de l'Oise au niveau de la halte fluviale.

Espèce typique des prairies alluviales plutôt connue de moyenne vallée de l'Oise en amont de Noyon

En situation très précaire à Précy sur Oise (un unique pied, risque d'arrachage par les pêcheurs sur les rives,...)





Observations dans le cadre des atlas de la biodiversité communales

Thiers-sur-Thève

Découverte de la petite couleuvre Coronelle lisse (Coronella austriaca)



Quelques espèces patrimoniales nouvelles de plantes : Vesce jaune, Salicaire faux pourpier, Fumeterre grimpant, Fumeterre des murs... Des études en cours sur deux potentielles espèces de Carex qui seraient confirmés pour le territoire du parc: Carex agastachys, Carex pseudobryzoides





Gouvieux

Actualisation de la présence du Pigamon nain (*Thalictrum minus*) au camp César de Gouvieux (seule commune du PNR pour cette espèce et seule station de l'Oise) : une vingtaine de pied dont 1 en bouton.





Questions diverses

