



Jun 2026

### Sommaire

-Le mot de la Présidente

### Articles

-Les nénuphars des étangs de Corot

- les poubelles de la Mare Adam

-Sortie oiseaux du 22 mars

-Projet repérage des sites de nidification des martinets noirs

### Sorties/Évènements

-Sortie biodiversité Forêt

-Forum association

## Le mot de la présidente

### Notre dîner anniversaire inter-associatif

Pour la première fois, nous avons organisé une soirée festive au Nova Club à Chaville, le 21 mars dernier, avec la participation de 3 associations : Ursine Nature (création en 1992), Chaville Environnement (création en 1995) et Environnement Fausses Reposes (création 2016) ; Nous étions 36 personnes à partager un repas sympathique et chaleureux !

Pourquoi ? Pour fêter la dé-artificialisation de la rue de la Morte Bouteille, tout le long de l'étang d'Ursine, réalisée par la ville de Vélizy, l'objet d'un combat depuis 30 ans !!!

Les crapauds, qui vivent au sein d'une population, l'une des plus importantes de l'Île-de-France, vont pouvoir migrer vers l'étang sans obstacles, avec un environnement végétal, comme chaque année, lors de leur migration annuelle en février-mars.

Une initiative à recommencer l'année prochaine !



Katherine Dubourg et Irène Nenner



**Chaville Environnement**  
Association agréée pour l'urbanisme  
membre du conseil d'administration d'environnement 92

**Association Chaville Environnement**

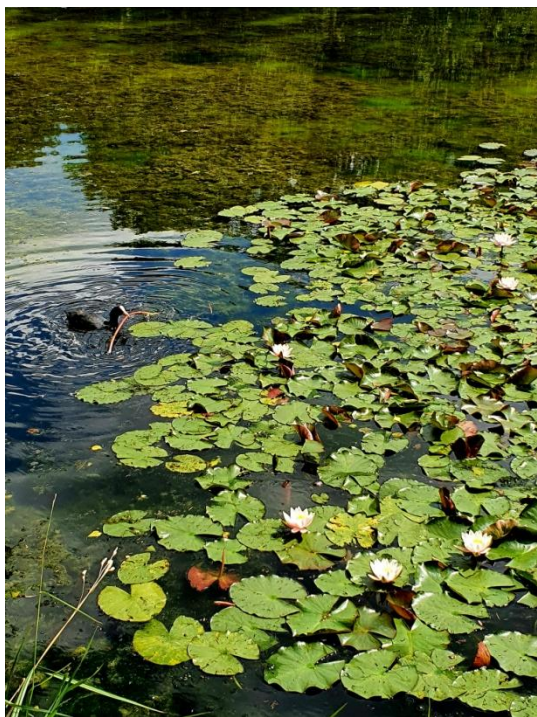
**siège social :**  
17, rue de la brise, 92370 Chaville

**Contact**  
chaville.environnement@gmail.com  
06 14 40 59 57  
<http://chaville.envir.free.fr>



## L'heureux retour des nénuphars aux étangs de Corot

Heureuse découverte de ce printemps au cœur de Ville-d'Avray... Les étangs de Corot retrouvent peu à peu leurs symboles poétiques : les nénuphars. Après plusieurs années de travaux de restauration écologique et hydraulique, ces plantes aquatiques emblématiques réapparaissent à la surface de l'eau, redonnant au lieu l'atmosphère qui inspira peintres, écrivains et musiciens depuis le XIXe siècle. Ce retour marque autant une réussite environnementale qu'un hommage vivant à l'histoire culturelle des étangs.



Les étangs de Corot doivent en effet leur renommée au peintre Jean-Baptiste Camille Corot, qui immortalisa leurs paysages brumeux dans plusieurs œuvres devenues célèbres. Mais le site entretient également un lien particulier avec l'écrivain et musicien Boris Vian. Habitué des promenades autour des étangs dans sa jeunesse, Vian fut profondément marqué par l'atmosphère singulière de ce lieu mêlant nature, rêverie et mélancolie. Les nénuphars présents sur les eaux calmes ont notamment nourri son imaginaire pour l'écriture de son roman le plus célèbre : *L'Écume des jours*.

Dans ce récit à la fois fantastique et tragique, l'allégorie du nénuphar est une métaphore centrale. L'héroïne, Chloé, est atteinte d'un mal étrange : un nénuphar grandit dans son poumon, condamnant peu à peu sa santé et assombrissant peu à peu l'univers lumineux du roman. Cette fleur aquatique, à la fois belle et inquiétante, représente chez Vian la fragilité de l'amour et l'envahissement progressif de la maladie. Beaucoup voient dans cette image l'écho direct des paysages de Ville-d'Avray et des fleurs flottantes observées sur les étangs.

Au fil des décennies, les étangs ont cependant subi une dégradation progressive. L'envasement, les déséquilibres écologiques, la prolifération de certaines algues et les perturbations hydrauliques ont fragilisé la biodiversité locale. Les nénuphars, sensibles à la qualité de l'eau et à l'équilibre des milieux aquatiques, avaient presque disparu de certaines zones. Face à cette situation, d'importants travaux controversés ont été engagés ces dernières années afin de restaurer les étangs et leurs fonctionnalités naturelles.

Ces interventions avaient vocation notamment à améliorer la circulation de l'eau, restaurer les berges, limiter l'envasement et favoriser le retour d'une flore aquatique diversifiée. Depuis ces travaux lourds, la qualité écologique du site s'améliore peu à peu et revient à la normale, permettant à plusieurs espèces végétales et animales de recoloniser les lieux. Bien qu'en concurrence avec les phragmites, ces roseaux des marais quelque peu envahissants, le retour des nénuphars constitue aujourd'hui l'un des signes les plus visibles de cette renaissance écologique.

Au-delà de leur beauté, les nénuphars jouent un rôle important dans l'équilibre des étangs. Leurs larges feuilles offrent de l'ombre à la faune aquatique, limitent le réchauffement de l'eau et servent de refuge à de nombreux insectes, amphibiens et poissons. Leur présence participe également à l'identité paysagère et culturelle du site.

Voir réapparaître les nénuphars sur les étangs de Corot, c'est retrouver une part de mémoire collective. Entre patrimoine naturel et héritage littéraire, ces fleurs flottantes rappellent combien certains paysages peuvent nourrir durablement l'imaginaire des artistes tout en demeurant des espaces vivants à préserver le réchauffement de l'eau et servent de refuge à de nombreux insectes, amphibiens et poissons. Leur présence participe également à l'identité paysagère et culturelle du site.

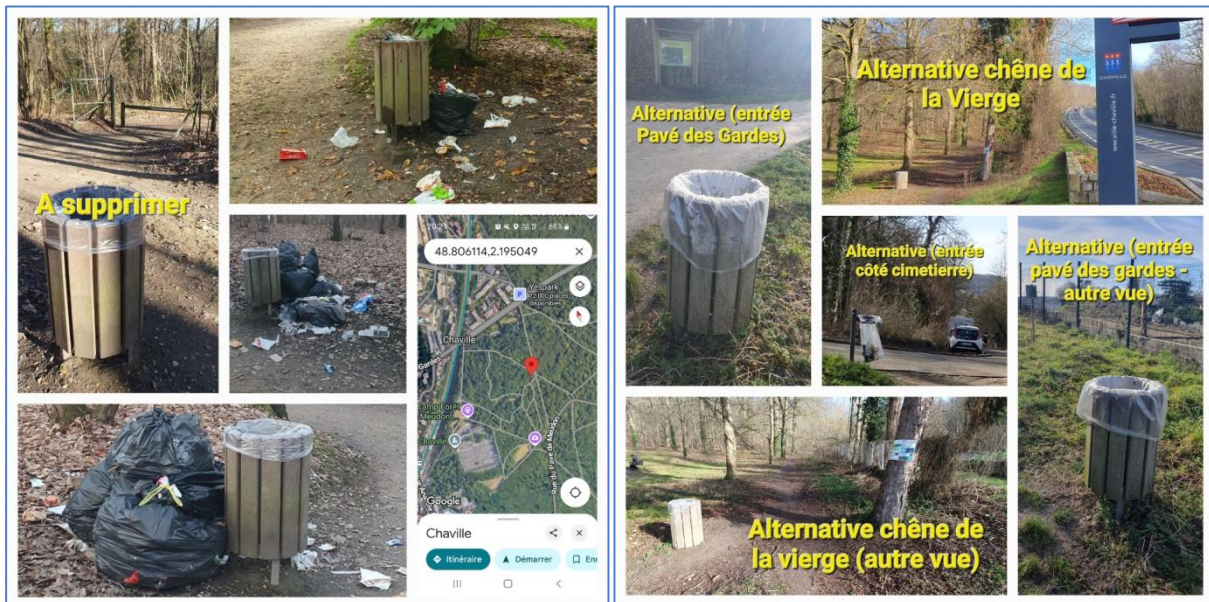
Voir réapparaître les nénuphars sur les étangs de Corot, c'est retrouver une part de mémoire collective. Entre patrimoine naturel et héritage littéraire, ces fleurs flottantes rappellent combien certains paysages peuvent nourrir durablement l'imaginaire des artistes tout en demeurant des espaces vivants à préserver.

Cindy Cuny Schweitzer

## Mais où sont passées les poubelles du parc forestier de la Mare Adam ?

Contrairement aux parcs urbains, les parcs forestiers sont des écosystèmes fragiles. Y installer des poubelles, comme cela a été le cas au parc de la Mare Adam, c'est attirer la faune sauvage, qui, en plus de disperser les déchets, modifie ses comportements alimentaires et risque d'ingérer des matières dangereuses. Ces poubelles nécessitent également d'être collectées, ce qui génère des déplacements de véhicules en milieu forestier.

L'expérience montre que la présence de poubelles ne garantit pas la propreté des lieux. Lorsqu'elles débordent ou sont mal utilisées, elles deviennent une source de pollution. À l'inverse, les espaces naturels, où les visiteurs emportent systématiquement leurs déchets avec eux, restent plus propres à long terme.



La plupart des poubelles du parc ont donc été enlevées par GPSO il y a quelques années grâce aux élus du mandat précédent. Néanmoins, une poubelle isolée persistait malgré les demandes réitérées auprès des services de la ville depuis plusieurs années et même de l'ONF en janvier dernier. Et régulièrement, elle était pillée par les corneilles au point d'être refermée avec des moyens de fortune par les usagers du parc eux-mêmes.

Enfin, à la faveur d'un lobbying pressant auprès de GPSO, cette dernière poubelle a été supprimée en mars dernier ! Celles installées aux entrées et sorties du parc (rue du pavé des gardes et au cimetière) sont, elles, maintenues au profit des usagers et des habitants de la forêt (quelques personnes sans domicile y sont installées dans des tentes).

Cindy Schweitzer

l

## Notre sortie Oiseaux du 22 mars 2026

Voici la liste des oiseaux que nous avons pu entendre et parfois observer à Chaville en forêt de Meudon,

1. Notre star : Le Rouge-gorge familier
2. Le Pouillot véloce
3. La Mésange charbonnière
4. La Mésange bleue
5. Le Roitelet triple bandeau
6. La Sittelle torchepot
7. Le Pic épeiche
8. Le Troglodyte mignon
9. Le Pinson des arbres
10. La Perruche à collier
11. La Corneille noire
12. Le Pigeon ramier
13. La Pie bavarde
14. Le Canard colvert



### Nos amis les oiseaux sont fragilisés et même en déclin :

#### En Europe :

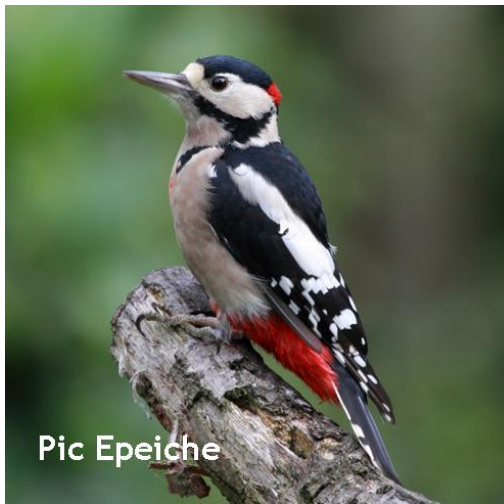
- **Déclin global** : La population d'oiseaux a diminué de **25 % en 40 ans** (depuis 1980). Cela représente environ **800 millions d'oiseaux** disparus sur le continent.
- **Milieus agricoles** : Pour les espèces vivant spécifiquement dans les milieux agricoles, la baisse est de l'ordre de **60 %** sur la même période.
- **Rythme annuel** : Cette tendance équivaut à la disparition d'environ **20 millions d'oiseaux chaque année** en Europe.
- *Source : Étude du CNRS publiée en 2023, couvrant 28 pays européens (CNRS, France Bleu, France Culture).*

#### En France :

- **Oiseaux communs** : La population des oiseaux communs (villes et campagnes) a décliné de **30 % en 30 ans** (depuis 1989).
- **Milieu rural** : Les oiseaux spécialistes des milieux agricoles ont vu leurs effectifs diminuer d'un tiers (environ **33 %**) en 15 ans.
- *Source : Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), LPO.*

**Principales causes identifiées en Europe : l'agriculture intensive** (utilisation de pesticides, perte de haies, monocultures), responsable de la destruction des habitats et de la nourriture. D'autres facteurs incluent l'urbanisation, la pollution lumineuse et les changements climatiques.

*Ces données sont issues d'études scientifiques publiées entre 2023 et 2025 par des institutions reconnues comme le CNRS, le MNHN et l'UICN.*



## Pourtant ils nous offrent de sacrés services ! Vraiment ? Comment les oiseaux prennent soin de nous ?

Les oiseaux :

1. **Pollinisent** les fleurs et dispersent les graines → ils aident les plantes à se reproduire et à se disperser dans de nouveaux espaces.
2. **Mangent les insectes**, des rongeurs ou d'autres petits animaux → ils régulent les populations nuisibles comme les moustiques tigres et les chenilles processionnaires.
3. **Signalent les changements dans l'environnement** → leur présence ou disparition alerte sur la qualité de l'écosystème.
4. **Fertilisent les sols et les eaux** avec leurs déjections → ils enrichissent les écosystèmes naturels.
5. **Et .... nous inspirent nous les humains (art, culture)** → ils ont une vraie valeur culturelle et économique.

## Comment pouvons-nous en prendre soin ?

Protéger les oiseaux requiert une approche multifacettes, impliquant à la fois des actions individuelles et collectives.

### Préserver et restaurer

#### 1. Leurs habitats

Cela comprend la protection des forêts, des zones humides, des prairies, des cavités dans le bâti et des autres écosystèmes dont les oiseaux dépendent pour se nourrir, se reproduire, et migrer.

#### 2. L'air qu'ils respirent

Les pesticides et autres produits chimiques peuvent être toxiques pour les oiseaux. Réduire leur utilisation dans l'agriculture, dans les jardins, et autour des maisons contribue à offrir un environnement plus sûr pour les oiseaux et d'autres espèces sauvages.

#### 3. Leur nourriture

Planter des arbres et des plantes dans les jardins ou les communautés peut fournir de la nourriture et des abris aux oiseaux locaux. Installer des mangeoires l'hiver et offrez des coupelles d'eau l'été.

#### 4. Leur sécurité

Surtout en période nidification. Au printemps, éviter de tailler les haies, maintenir les animaux domestiques sur les chemins lors de vos belles balades en forêt.

Lina Hamed

# Projet de repérage des sites de nidification des martinets noirs à Chaville

Afin de participer à l'action de protection des Martinets noirs sur Chaville, une équipe de bénévoles de Chaville Environnement procède depuis leur retour à Chaville mi-Mai au repérage des nids de Martinets noirs sur le bâti Chavillois.

Cela est difficile car les Martinets passent la majorité de leur temps en l'air et ne viennent au nid que pour couvrir et nourrir les petits. Les nids sont intégrés dans le bâti, difficiles à repérer car ils n'engendrent aucune salissure. Aussi nous avons décidé pour nous aider de faire de ce recensement un travail collaboratif en diffusant un Flyer expliquant, qui est le Martinet noir, et demandant l'aide des Chavillois pour le repérage des nids.

En espérant qu'ils répondront nombreux.



## LE MARTINET NOIR

*Un oiseau incroyable en danger\* aussi à Chaville*

 Petit oiseau brun-noir, aux ailes en forme de faucille, le Martinet noir est une espèce protégée.

 Hormis pour nicher, il passe presque toute sa vie dans les airs : il mange, dort et même s'accouple en vol.



*| Plus d'informations sur lpo.fr*

À CHAVILLE	OÙ NICHE-T-IL?	UN VOISIN INOFFENSIF ET UN ALLIÉ
 Il arrive chaque année fin avril après avoir passé l'hiver en Afrique	 les trous et fissures de façades ;	 ne rentre pas dans les logements ;
 Il repart début août	 les corniches et vieux bâtiments ;	 ne provoque pas de dégât; ne salit pas (ou très peu); pas de déjections autour du nid
 Il est fidèle à son nid et revient nicher exactement au même endroit chaque année	 sous les tuiles, les tôles et les trous sous les toitures .	 mange chaque jour des milliers de moustiques/insectes nuisibles.

**UNE ESPECE AUJOURD'HUI MENACEE**

 Les rénovations de bâtiments peuvent boucher les accès aux nids sans que personne ne le sache.

**LA POPULATION DE MARTINETS NOIRS A DIMINUE DE 40% EN 10 ANS EN FRANCE\***



\*source : Vigie Nature

# Agissons ENSEMBLE POUR LES PROTÉGER



## LE PROJET

### Recensement participatif des martinets noirs à Chaville

**Chaville Environnement** mène un projet de recensement des sites de nidification des martinets noirs sur la commune.

Concrètement, des bénévoles et stagiaires sillonnent les rues de Chaville pour identifier et localiser précisément chaque nid.

Les objectifs:

- Savoir où sont les nids de Martinets noirs à Chaville
- Travailler avec les équipes d'urbanisme de la mairie de Chaville, les promoteurs, les entrepreneurs et propriétaires avant chaque projet de rénovation pour que les nids soient préservés ou compensés, en accompagnant l'installation de nichoirs artificiels
- Étendre cette démarche à d'autres communes du département.

## LES SOLUTIONS

### Vous pouvez aider:



Lors de travaux de rénovation, préserver les trous et fissures existants ou recréer des accès identiques.



Signaler tout projet de travaux sur un bâtiment ancien à votre mairie.



Installer des nichoirs artificiels intégrés au bâti, simples, discrets et peu coûteux.

## CONTACT

Envoyer un mail à :

[chaville.environnement@gmail.com](mailto:chaville.environnement@gmail.com)

avec l'adresse où vous pensez avoir repéré un nid, ainsi que vos coordonnées

**Vous pouvez nous aider !  
Vous avez observé des martinets entrer ou sortir d'un bâtiment ?  
Contactez-nous immédiatement: chaque signalement compte.**

Par ailleurs, les travaux de façade des bâtiments, nombreux à Chaville, peuvent être l'occasion de boucher les sites de nidification des martinets noirs et de hâter leur disparition de la commune.

Nous avons effectivement signalé dans nos bulletins de septembre 2025 et de mars 2026, que nous avons repéré des sites sur un immeuble en rénovation à la pointe de Chaville et le propriétaire avait accepté d'installer des nichoirs artificiels pour les martinets noirs.

C'est pour prévenir ce risque que nous préparons une brochure informative, pour les services de la mairie et pour les entreprises concernées par ces travaux

Aurore Robbiola et Sophie Bourjac

# Sorties/Évènements

## SORTIE: DÉCOUVRIR LA BIODIVERSITÉ DES FORÊTS

### Prochaines sorties

Les 13 septembre; 11 octobre; 8 novembre et 13 décembre. 2026



Lieu de rendez-vous  
Gare de Chaville Rive Droite

TOUS LES SECONDS DIMANCHES  
DU MOIS (HORS MOIS D'AOÛT)  
9H45 - 12H



Inscription

[chaville.environnement@gmail.com](mailto:chaville.environnement@gmail.com)



## Forum des associations - Chaville

Le 5 septembre

Jardins de l'Hôtel de ville

Venez nous rencontrer sur notre stand !