

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Ouen-sur-Seine, le 11 juin 2026

ÎLE-DE-FRANCE NATURE ANNONCE LA CRÉATION DE LA RÉSERVE BIOLOGIQUE INTÉGRALE DES BURONNIÈRES EN FORÊT RÉGIONALE DE FERRIÈRES (77)

Une première pour les espaces naturels régionaux ! La forêt régionale de Ferrières (77), gérée par Île-de-France Nature pour le compte de la Région, accueille désormais une Réserve Biologique Intégrale (RBI). Officialisée par l'arrêté interministériel du 28 mai 2026, la RBI des Buronnières, du nom du ru qui la traverse, couvre quelque 84 hectares de cette forêt, qui constitue l'un des plus importants massifs boisés de l'Est parisien. Cette reconnaissance nationale vient concrétiser plus de dix années de travail menées conjointement par Île-de-France Nature et l'Office national des forêts (ONF). Études écologiques, concertation avec les acteurs du territoire, inventaires naturalistes, élaboration du plan de gestion et démarches réglementaires auront permis de faire aboutir ce projet exemplaire, qui vise un objectif : laisser s'exprimer librement les dynamiques naturelles d'une forêt représentative de la Brie.



©Île-de-France Nature

Un site en libre évolution

Au sein de cette Réserve biologique intégrale, la forêt ne sera plus exploitée. Les arbres pourront vieillir, tomber, se décomposer et participer naturellement au renouvellement des écosystèmes forestiers. Cette libre évolution va permettre la conservation d'habitats forestiers patrimoniaux, l'expression de la biodiversité d'organismes liée à la maturité des peuplements forestiers et l'amélioration des connaissances scientifiques.

La RBI des Buronnières constitue un nouveau cœur de naturalité au sein des forêts publiques franciliennes. Elle ne sera plus accessible au public, hormis ponctuellement lors de visites guidées. Elle est la toute première à être créée sur des espaces naturels propriétés de la Région Île-de-France et vient étoffer le réseau des 8 Réserves Biologiques intégrales déjà présentes à l'échelle régionale.

Qu'est-ce qu'une Réserve Biologique Intégrale (RBI) ?

C'est un statut spécifique aux forêts publiques qui existe depuis les années 1950. Une forêt en RBI est soustraite à la sylviculture et constitue un précieux témoin de la forêt en évolution naturelle. Elle est instituée par un arrêté conjoint des ministres en charge de l'Environnement et de la Forêt.

Des habitats forestiers emblématiques de la Brie

Le périmètre de la Réserve est composé d'une mosaïque de milieux forestiers typiques de l'Est francilien. Les hêtraies-chênaies et les chênaies pédonculées qui s'y développent sont représentatives des paysages forestiers de la Brie. Le relief légèrement vallonné, la présence d'un ru et la diversité des conditions hydriques contribuent également à la richesse écologique du site.

Ces habitats forestiers présentent un fort intérêt patrimonial et constituent un terrain particulièrement pertinent pour observer les mécanismes naturels d'évolution des forêts tempérées.

Une biodiversité exceptionnelle

La richesse biologique des Buronnières est attestée par plusieurs années d'inventaires naturalistes. Parmi les oiseaux forestiers observés figurent le Pic noir, le Pic mar, le Rougequeue à front blanc ou encore le Gobemouche gris, espèces étroitement liées aux vieux peuplements forestiers.

Les zones humides et mares forestières accueillent également 7 espèces d'amphibiens, parmi lesquelles la Salamandre tachetée et le Triton alpestre. Les insectes témoignent eux aussi de la qualité écologique du site : près de 400 espèces de coléoptères ont été recensées, dont 20 espèces déterminantes de Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF). Plus remarquable encore, 10 d'entre elles sont considérées comme des « reliques de forêts naturelles », indicateurs de milieux forestiers anciens et peu perturbés.

« Cette biodiversité exceptionnelle constitue l'un des principaux intérêts scientifiques de la réserve et c'est précisément ce qui a motivé le classement de la zone en Réserve Biologique Intégrale » explique Loïc Eon, Responsable de la gestion forestière à Île-de-France Nature.

Un laboratoire à ciel ouvert pour comprendre les forêts de demain

La RBI des Buronnières a également vocation à devenir un site de référence pour la recherche. Le plan de gestion prévoit de nombreux suivis scientifiques portant sur les oiseaux, les amphibiens, les reptiles, les chauves-souris, les micromammifères, les champignons, les mousses, les lichens ainsi que plusieurs groupes d'insectes. L'objectif est de mieux comprendre les mécanismes du vieillissement naturel des peuplements forestiers et d'observer les effets du changement climatique sur les écosystèmes.

« Avec la création de la RBI des Buronnières, Île-de-France Nature affirme sa volonté de préserver durablement des espaces où la nature peut évoluer librement, tout en développant les connaissances scientifiques indispensables à la protection des forêts de demain. Ces données contribueront à enrichir les pratiques de gestion forestière et seront précieuses pour préparer les forêts franciliennes aux défis environnementaux à venir » se félicite Sophie Deschiens, Présidente d'Île-de-France Nature.

INFORMATIONS CLEFS

- **Date de création** : 28/05/2026
- **Surface** : 84 hectares
- **Communes de situation** : Bussy-Saint-Georges, Favières (77)
- **Catégorie UICN d'aire protégée** : 1



© [carnifex inaturalist.org/photos/19647005](https://www.inaturalist.org/photos/19647005)

À propos d'Île-de-France Nature

Forte de plus de 45 ans d'expérience, Île-de-France Nature protège le patrimoine naturel régional, le valorise et agit pour la renaturation en zone urbaine et l'accès à la nature pour tous. En déployant à l'échelle locale les stratégies environnementales de la Région, Île-de-France Nature :

- accompagne les collectivités, à travers un appui technique, dans leurs projets de création, d'extension et de requalification d'espaces verts et de nature ;
- protège, aménage et ouvre au public les espaces naturels, agricoles et forestiers, dans les secteurs les plus sensibles soumis à la pression urbaine et en accord avec les enjeux du territoire ;
- crée des continuités vertes reliant les centres urbains aux grands espaces naturels régionaux ;
- soutient l'agriculture francilienne.

Le but ? Préserver et favoriser la biodiversité, s'adapter au changement climatique et améliorer la qualité de vie des Franciliens.

**Pour tout renseignement complémentaire,
demande de photo ou visite :**

Contact presse Île-de-France Nature
communication@iledefrance-nature.fr

LA NATURE PARTOUT ET POUR TOUS