



GOBIERNO

*Liberté
Égalité
Fraternité*

VERSIÓN del 4/06/2025

Vivir en armonía con la naturaleza

Estrategia Nacional de Biodiversidad 2030

FRANCE
NATION
VERTE

Agir · Mobiliser · Accélérer

LA RESPUESTA COLECTIVA DE FRANCIA AL MARCO MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD

La Estrategia Nacional de Biodiversidad 2030 fue adoptada por Francia en noviembre de 2023 para contribuir al cumplimiento de los objetivos fijados por el Marco Mundial de la Biodiversidad de Kunming-Montreal. Detener la pérdida de biodiversidad y contribuir a su regeneración de aquí a 2030 es un objetivo crucial. Debido a la riqueza de su biodiversidad, principalmente en los territorios de ultramar, Francia aspira a desempeñar un papel clave en la aplicación del Marco Mundial, tanto a nivel internacional como en el seno de la Unión Europea y en sus propios territorios.

Francia alberga una biodiversidad excepcional

Desde la Guyana hasta los Alpes, del Pacífico al Mediterráneo y del Caribe a Bretaña, Francia posee una diversidad excepcional de ecosistemas y especies. De hecho, está presente en cuatro de las cinco grandes regiones biogeográficas de Europa y posee el segundo espacio marítimo más extenso del mundo. **Así pues, este patrimonio natural le confiere una responsabilidad particular.**

El 10 % de las especies descritas en el mundo están presentes en territorio francés.

Francia posee el segundo espacio marítimo mundial, por detrás de Estados Unidos y por delante de Australia, Rusia y el Reino Unido.

Los territorios de ultramar representan el 0,08 % de la superficie terrestre pero albergan el 80 % de la biodiversidad nacional, con 18 845 especies endémicas, de las cuales, ¡9006 se encuentran en Nueva Caledonia!

Las Tierras Australes Francesas constituyen la mayor reserva natural de Francia y la segunda mayor área protegida del mundo con 1 662 679 km² (unos 7700 km² de superficie terrestre y 1 655 000 km² de dominio marítimo) después de Marae Moana o la reserva marina de las Islas Cook, un parque marino de 1 976 000 km² situado en las Islas Cook.

Francia ocupa el **10.º puesto de los países con el mayor número de especies en peligro de extinción.**



A decorative graphic on the left side of the page consists of several overlapping shapes: a large teal circle at the top left, a teal diamond shape below it, and a yellow diamond shape further down. There are also several smaller teal and yellow diamond shapes scattered around the main graphic.

La biodiversidad está indisolublemente vinculada a los retos sociales, climáticos y económicos.

La biodiversidad es la base de nuestra vida en la Tierra (el aire, el agua, la alimentación, los materiales, etc.), de nuestra salud física y mental, y de nuestro bienestar: ¡cuando la naturaleza está bien, nosotros también lo estamos!

La naturaleza constituye una reserva insustituible para nuestra salud: por lo menos, el 50 % de las moléculas con propiedades anticancerígenas proceden de la naturaleza, en un momento en que el número de casos de cáncer no deja de aumentar en todas las generaciones. El 84 % de los cultivos dependen directamente de la polinización por insectos, un servicio ecosistémico valorado en Francia en entre 2,3 y 5,3 mil millones de euros anuales. Además, la población francesa se siente fuertemente vinculada a la naturaleza. El contacto con la naturaleza refuerza el sistema inmunitario, contribuye al buen funcionamiento del organismo, reduce el estrés y la ansiedad, mejora la concentración y desempeña un papel esencial en el desarrollo cognitivo y social de los niños.

La biodiversidad es nuestra aliada en la lucha y la adaptación al cambio climático.

Ecosistemas en buen estado ecológico, como los bosques, los manglares y las turberas, ayudan a mitigar los efectos del cambio climático. Estos ecosistemas contribuyen a regular las emisiones de gases de efecto invernadero, manteniendo así el equilibrio climático.

La biodiversidad también ofrece soluciones de adaptación frente a los efectos del cambio climático, proporcionando una defensa natural ante riesgos tales como inundaciones, tormentas, deslizamientos de tierra o la erosión del suelo y del litoral. Recurrir a la biodiversidad mediante soluciones basadas en la naturaleza permite afrontar retos de ordenación territorial y reducir los riesgos que afectan a las poblaciones. Estas soluciones resultan especialmente rentables, ya que, por cada euro invertido, se generan cerca de 3 euros de beneficio.

La biodiversidad y los servicios ecosistémicos son la piedra angular de nuestras actividades económicas.

A nivel mundial, más de la mitad del producto interior bruto depende directamente de la naturaleza. Según el Banco Central Europeo, el 72 % de las empresas de la zona euro —alrededor de tres millones— dependen fuertemente de los servicios ecosistémicos y se enfrentarán a importantes riesgos económicos debido a la degradación de los ecosistemas. En Francia, se estima que los servicios prestados por la naturaleza aportan unos 49 mil millones de euros anuales (informe Efese) y el Banco de Francia calcula que el 42 % de las acciones y obligaciones en manos de empresas francesas están fuertemente o muy fuertemente vinculadas a servicios proporcionados por la naturaleza.

Francia no está a salvo de la pérdida de biodiversidad

Las conclusiones alarmantes de los expertos internacionales muestran que, en todo el mundo, el 75 % de los ecosistemas terrestres y el 40 % de los ecosistemas marinos están gravemente degradados. Un millón de especies están en peligro de extinción a nivel global. Esta pérdida de biodiversidad es consecuencia directa de las actividades humanas, que ejercen una presión creciente sobre la naturaleza.

Y, desgraciadamente, Francia no está exenta de esta pérdida de la biodiversidad, como ilustran algunos datos clave.

En términos de disminución de la abundancia, por ejemplo, en las aves (seguimiento STOC): entre 1989 y 2023, ha desaparecido el 44 % de las poblaciones de aves comunes en entornos urbanos, el 44 % en las zonas agrícolas y un 5 % en las zonas forestales.

En términos de diversidad de especies, según la Lista Roja de la UICN: en el 2023, el 16 % de las especies examinadas en la Lista Roja nacional están extinguidas o en peligro de extinción. En los territorios de ultramar, esto afecta, por ejemplo, al 63 % de las aves de la Polinesia francesa, al 67 % de los anfibios de Martinica y al 45 % de la flora terrestre de La Reunión.

En términos de espacios con relación a la degradación de hábitats de interés comunitario: en el periodo 2013–2018, en Francia, solo el 20 % de estos hábitats presentaban un estado de conservación considerado favorable.

El 80 %
de los empleos en
Francia dependen de
la biodiversidad, de los
cuales, un 10 % depende
de forma directa.



80 000
millones de euros
en actividades económicas
francesas están directamente
condicionadas por el
buen estado de salud
de los ecosistemas.



La respuesta de Francia a la pérdida de biodiversidad

La adopción de una estrategia nacional en consonancia con el Marco Mundial de la Biodiversidad de Kunming-Montreal

La Estrategia Nacional de Biodiversidad 2030 (SNB) aplica el Marco Mundial de la Biodiversidad, adoptado durante la 15.ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP15) del Convenio sobre la Diversidad Biológica, celebrada en Montreal en diciembre de 2022. Este marco establece los objetivos para frenar e invertir la pérdida de biodiversidad antes de 2030 y lograr la visión de una sociedad, que viva en armonía con la naturaleza de aquí a 2050. La SNB2030 también se inspira en la Estrategia de la Unión Europea sobre la biodiversidad 2030, adoptada en el 2020 junto con la estrategia europea «De la granja a la mesa».

La SNB2030 es fruto de un proceso colaborativo que ha implicado a la ciudadanía, a los actores territoriales, a expertos y a partes interesadas de todos los territorios: la Francia metropolitana, Córcega y los territorios de ultramar. Este trabajo colaborativo se puso en marcha en 2019 y concluyó en octubre de 2023 con la recogida de las aportaciones de los actores nacionales implicados, que contribuyeron a enriquecer el proyecto. Finalmente, la colaboración interministerial permitió afinar el contenido, dotarlo de indicadores y planificar los medios necesarios para hacer operativa la SNB2030. La SNB2030 fue presentada por la Primera Ministra Élisabeth Borne el 27 de noviembre de 2023.

El Reglamento europeo relativo a la restauración de la naturaleza

Francia también ha respaldado el Reglamento relativo a la restauración de la naturaleza, que entró en vigor en agosto del 2024 en toda la Unión Europea. Además, Francia está realizando todos los esfuerzos necesarios para garantizar la correcta aplicación de dicho reglamento. Así, está elaborando el Plan «Actuar para restaurar la naturaleza», que reforzará y ajustará los objetivos de restauración recogidos en la SNB. Ante todo, este proceso incluye la consulta de todos los públicos mediante la organización de un gran debate público, lanzado en mayo de 2025 por la Ministra de Ecología, Agnès Pannier-Runacher.



La biodiversidad como protagonista de la planificación ecológica

La SNB2030 está dirigida por el ministerio responsable de la ecología, del que depende el órgano de gobernanza interministerial que agrupa a una treintena de ministerios y operadores del Estado. La SNB2030 es el pilar dedicado a la biodiversidad dentro de la planificación ecológica, la cual está dirigida por un servicio dependiente del Primer Ministro para aplicar y desplegar en los territorios las diferentes políticas medioambientales (biodiversidad, clima, incluidas la mitigación y la adaptación, recursos naturales y agua) de forma coordinada con todos los servicios del estado, las empresas, entidades locales, las asociaciones y la ciudadanía con el fin de hacer frente a los principales desafíos de la transición ecológica. **Alimentación, salud, agua potable, biodiversidad, cambio climático: las recomendaciones de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES) ponen de relieve hasta qué punto estos ámbitos están interrelacionados y cómo es preciso abordar los retos que plantean de una forma conjunta.**

La biodiversidad como protagonista de la transición ecológica de los territorios

La territorialización de la planificación ecológica es fundamental. A través de las COP regionales (siguiendo el ejemplo de las *Conferencias de las Partes* internacionales), presididas por los prefectos y los presidentes regionales, se concreta la estrategia nacional mediante hojas de ruta anuales y operativas, que son elaboradas con la participación de todas las partes interesadas en sinergia con las estrategias regionales de biodiversidad y en colaboración con las entidades locales y los actores del territorio.



La renaturalización del río «La Savasse», bajo la Côte des Chapeliers

RESTAURAR LA NATURALEZA: UNA OPORTUNIDAD PARA LOS TERRITORIOS

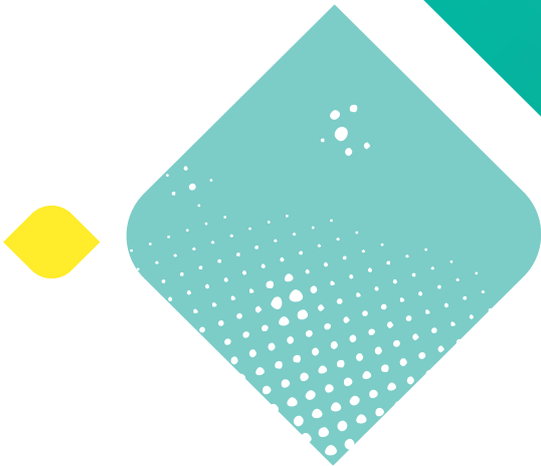
Ejemplo de la renaturalización del río «La Savasse» en Romans-sur-Isère (Drôme)

El departamento de la Drôme, cuyo clima ya es especialmente cálido, será uno de los más afectados por el aumento de las temperaturas medias, la frecuencia de las olas de calor y el estrés hídrico durante el verano. Fortalecer la resiliencia de un territorio frente al cambio climático es una acción que puede realizarse a escala local, tanto a nivel de municipio como de barrio.

El proyecto «Renaturalización de La Savasse» ha permitido desentubar un tramo de 250 metros del río. Realizada en pleno centro urbano, la actuación ha transformado un antiguo aparcamiento asfaltado de 4000 m² en una ribera vegetalizada y sombreada mediante el desentubado del río La Savasse y la restauración de sus antiguos meandros. Finalizada a finales de 2024, esta renaturalización aportará frescor desde el verano de 2025 gracias a la reducción del albedo (temperatura del agua fría, que genera confort térmico local, ventilación natural y sombra de los árboles de la nueva orilla) y constituirá un nuevo refugio para la biodiversidad urbana.



 **LA ESTRATEGIA
NACIONAL
BIODIVERSIDAD
2030**



EJE 1

REDUCIR LAS PRESIONES SOBRE LA BIODIVERSIDAD

El objetivo principal de la Estrategia Nacional de Biodiversidad 2030 es disminuir las presiones que amenazan la biodiversidad, tanto en Francia como a escala internacional. Asimismo, aspira a aumentar la cantidad y la calidad de las áreas protegidas.

Francia ya ha alcanzado el **objetivo del 30 % de áreas protegidas terrestres y marinas previsto para 2030** (meta 3 del Marco Mundial) con el 33,4 % en el 2024 gracias, sobre todo, a los parques nacionales, las áreas marinas protegidas y las reservas nacionales, entre otros. También prevé lograr el 10 % de protección estricta para 2030 y elevar el nivel de protección de ecosistemas singulares y amenazados (arrecifes coralinos, manglares, praderas marinas, ecosistemas glaciares, bosques seminaturales, etc.). Más allá de los objetivos cuantitativos, Francia está planificando el desarrollo de una red coherente y resiliente de áreas protegidas en todo el territorio. Francia también está comprometida con la protección de la biodiversidad en alta mar mediante la adopción del Acuerdo relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina en Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (Acuerdo BBNJ).

Asimismo, Francia también se ha comprometido a reducir las cinco principales causas de pérdida de biodiversidad identificadas por IPBES a escala mundial y realiza un seguimiento de su evolución mediante indicadores que se actualizan anualmente.

- ◇ **La artificialización del suelo**, considerada la principal causa de erosión de la biodiversidad a nivel mundial, muestra una tendencia descendente en Francia (en 2022 se artificializaron 20 000 ha ENAF, frente a una media de 24 000 ha anuales en la década 2011–2020; el objetivo es alcanzar una reducción del 50 % de aquí a 2030)
- ◇ **La sobreexplotación**, segunda causa de pérdida de biodiversidad, sigue siendo un desafío en Francia a pesar de los avances logrados: en el 2022, el 63 % de las poblaciones pesqueras evaluadas se encontraban en niveles compatibles con el rendimiento máximo sostenible. El objetivo es alcanzar el 100 % en el 2030.



- ◇ **El cambio climático**, tercera causa de pérdida de biodiversidad, es un reto tanto en términos de mitigación como de adaptación: Francia continúa reduciendo sus emisiones de gases de efecto invernadero, que el 2023 fueron de 373 millones de toneladas de CO₂ equivalente. El objetivo es alcanzar una reducción del 55 % respecto de los niveles de 1990.
- ◇ La contaminación es la cuarta causa de pérdida de biodiversidad. La **reducción a la mitad de los riesgos y los efectos de los productos fitosanitarios** es un objetivo primordial (*meta 7 del Marco Mundial*). En la agricultura, el número de unidades de tratamiento fitosanitario se elevó en el 2022 hasta los 91,4 millones, con una ligera tendencia al alza desde 2011. Mientras tanto, Francia también se ha marcado como objetivo la reducción a la mitad de la contaminación lumínica: en el 2023, esta disminución ya se había iniciado, con un 72 % del territorio afectado frente al 82 % del año anterior. La lucha contra la contaminación por plásticos es también prioritaria, especialmente mediante la eliminación progresiva de los vertederos costeros.

La SNB se aplica sobre el terreno



Eliminar los vertederos costeros y luchar contra la contaminación por plásticos

En el 2024, se eliminaron dos vertederos costeros y otros 14 ya están en fase de actuación en el marco del Plan Nacional de Eliminación de Vertederos Costeros Históricos (con un objetivo de 55 vertederos restaurados de aquí a 2030). El número de municipios adheridos al programa «Playa sin plásticos» asciende ya a 120 y va en aumento, lo que representa ya el 10 % de las poblaciones costeras, con el objetivo de alcanzar el 100 % en 2030. A modo de ejemplo, el 65 % de los municipios signatarios han incorporado el objetivo de «cero plásticos» en eventos públicos.

- ◇ En Francia, **la tasa de introducción de especies exóticas invasoras o EEI está aumentando**: desde 1985, cada departamento de la Francia metropolitana ha registrado, de media, 14 nuevas especies invasoras cada 10 años. Quinta causa mundial de pérdida de biodiversidad según IPBES, esta presión es especialmente intensa en los territorios franceses de ultramar: según la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, las especies exóticas invasoras suponen una amenaza para el 46 % de las especies terrestres consideradas en peligro en dichos territorios de ultramar.

EJE 2

RESTAURAR LA BIODIVERSIDAD DEGRADADA SIEMPRE QUE SEA POSIBLE

Además de reducir las presiones sobre las especies y sus hábitats, es esencial restaurar los ecosistemas terrestres y marinos prioritarios teniendo en cuenta su resiliencia frente al cambio climático y, sobre todo, a través de soluciones basadas en la naturaleza.

Aparte de la reducción de las presiones (restauración pasiva), Francia se ha fijado también objetivos de restauración activa, que se determinarán con la aplicación del Reglamento europeo relativo a la restauración de la naturaleza. Mantener y restaurar los setos (objetivo de incremento neto de 50 000 kilómetros de aquí a 2030), las praderas naturales, los humedales (50 000 hectáreas de aquí a 2026) y los suelos, así como plantar 1000 millones de árboles antes del 2030 son medidas relacionadas con la meta 2 del Marco Mundial. En Francia, se restauró en el 2024 un total acumulado de 27 336 hectáreas de humedales (frente a las 8733 hectáreas de 2022) gracias a la financiación de las agencias del agua, y ya se han plantado 64 millones de árboles. Otro objetivo clave es **reforzar la protección y revertir el declive de las especies amenazadas** (meta 4 del Marco Mundial). Los Planes Nacionales de Acción (PNA) son instrumentos no vinculantes desde el punto de vista jurídico, cuya finalidad es restaurar las poblaciones de especies protegidas. En el 2024, estos planes incluían a más de 470 especies protegidas en todo el territorio nacional.

La SNB se aplica sobre el terreno



Aumentar el tamaño de las poblaciones de especies protegidas: ejemplo del cernícalo primilla (*Falco naumani*)

Las acciones del PNA en favor del cernícalo primilla (2010–2015 y prorrogadas para 2021–2030) han permitido que la población pase de 2 parejas reproductoras en 1983 a 700 en el 2022. Esta evolución se ha logrado, principalmente, mediante la prevención de la mortalidad, así como la protección de su hábitat y de las zonas de nidificación.

Finalmente, en el contexto actual del cambio climático, renaturalizar los entornos urbanos responde tanto a necesidades de adaptación como de mejora del bienestar de la población (meta 12 del Marco Mundial).

La SNB se aplica
sobre el terreno



Devolver la naturaleza a la ciudad

La revisión del plan «Naturaleza en la ciudad» se ha concretado con el lanzamiento de un nuevo plan el 30 de septiembre de 2024. El objetivo principal de este plan es acelerar el cambio de las prácticas y los enfoques en lo relativo al lugar que ocupa la naturaleza en el diseño y la planificación urbana. El plan responde a una triple aspiración: garantizar la presencia de una diversidad de especies frente al colapso de la biodiversidad; adaptar las ciudades al cambio climático y mejorar la sanidad y la calidad del entorno de vida urbano. En el 2024, se invirtieron **142 millones de euros** en la renaturalización de ciudades y pueblos en el marco del Fondo Verde, motor de proyectos e iniciativas en favor de la transición ecológica. Desde el 2023, los proyectos promovidos prevén una **renaturalización acumulada de unas 1200 hectáreas** y estiman que, por lo menos, **6 millones de personas** residirán en las cercanías del espacio natural restaurado.



EJE 3

Movilizar a todos los actores

Todos los actores tienen un papel que desempeñar en la protección y la restauración de la biodiversidad: desde las administraciones públicas hasta la ciudadanía, pasando por las entidades locales, las empresas, las asociaciones y todos los usuarios de la naturaleza que, a menudo, son los principales implicados en su conservación.

La movilización de todos estos actores comienza por el ejemplo del Estado y, sobre todo, mediante la **formación del personal de las administraciones públicas estatales y locales** (meta 20 del Marco Mundial): en el 2024, más del 50 % del personal de alta dirección del Estado y de las administraciones locales recibió formación sobre los desafíos de la biodiversidad. Esta formación debe continuar en todos los sectores y desde edades más tempranas: en el 2024, Francia contaba con 1536 áreas educativas marinas y terrestres, destinadas a enseñar a los escolares la gestión participativa de pequeños espacios naturales. La asistencia y el acompañamiento de estas empresas deberá permitir el **fortalecimiento de su compromiso y el aumento de la transparencia de sus acciones en materia de biodiversidad** (meta 15 del Marco Mundial): en el 2024, 175 empresas se adhirieron al programa nacional «Empresas comprometidas con la naturaleza», coordinado por la Oficina Francesa de la Biodiversidad. Además, la SNB2030 es una estrategia también dirigida a toda la sociedad: la implicación de todos los públicos pasa también por la celebración de eventos festivos y de sensibilización como la Fiesta de la Naturaleza, que en el 2024 reunió a 1 millón de participantes.

La SNB se aplica sobre el terreno



Apoyar la acción de las entidades locales

Los Atlas de Biodiversidad Comunal (ABC) son herramientas clave para ayudar a las entidades locales a integrar la biodiversidad en sus territorios, así como en sus políticas y planes de ordenación espacial. La integración del programa ABC en la SNB2030 ha permitido reforzar la capacidad de apoyo y de acompañamiento de la Oficina Francesa de la Biodiversidad a los actores locales. En el 2024, **121 nuevas entidades locales** (municipios, mancomunidades, parques naturales regionales, parques nacionales, etc.) pusieron en marcha un ABC, en el que participaron más de **1000 nuevos municipios**. Desde el 2017, **4598 municipios** forman parte del programa ABC, representando así un verdadero interés en la lucha contra la artificialización del suelo.

EJE 4

GARANTIZAR LOS MEDIOS NECESARIOS PARA ALCANZAR ESTOS OBJETIVOS

Para alcanzar los objetivos establecidos en la Estrategia Nacional de Biodiversidad 2030, es fundamental garantizar que los recursos estén a la altura de los mismos. Estos medios no se refieren únicamente a la financiación, sino también a la investigación, la difusión del conocimiento y una gobernanza adecuada para coordinar la estrategia.

La movilización conjunta de la financiación pública y privada en favor de la biodiversidad es una condición esencial para el cumplimiento de los objetivos marcados. A escala internacional, la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) continúa integrando la biodiversidad en todos sus ámbitos de actuación. El año 2023 marcó un récord, con 1100 millones de euros en financiación destinada a biodiversidad, superando ya el objetivo de los 1000 millones establecido para 2025. A nivel nacional y europeo, los esfuerzos se centran en mejorar la eficacia del gasto público, así como identificar y reducir las subvenciones públicas perjudiciales para la biodiversidad. Para ello, Francia lleva ya varios años aplicando el **enfoque del «Presupuesto verde»** (metas 18 y 19 del Marco Mundial). La búsqueda de financiación privada a través de certificados de biodiversidad, pagos por servicios ecosistémicos y certificados de huella de carbono también constituye un eje prioritario. Asimismo, la consecución de los objetivos de la SNB también se sustenta en una gobernanza interministerial sólida y en la contribución activa de todos los actores (autoridades locales, empresas, asociaciones, ciudadanía, etc.).

La SNB se aplica sobre el terreno



Poner en valor los servicios ecosistémicos prestados por los municipios

En el 2024, el reconocimiento del papel de los municipios en la transición ecológica se ha concretado mediante la reforma de la dotación de apoyo a los municipios por servicios ecosistémicos rurales. Gracias a un considerable aumento presupuestario (**de 41,3 millones de euros en el 2023 hasta los 100 millones de euros en el 2024**) que elevó a **8921 el número de municipios beneficiarios** de la dotación, los criterios de asignación están orientados a apoyar a aquellos municipios rurales, cuyo territorio esté cubierto en una proporción significativa por un espacio natural protegido o que colinden con un área marina protegida. Esto supone un cambio de paradigma, es decir, pasar de una visión que consideraba la biodiversidad como un obstáculo, a una política que reconoce y valora el compromiso de los municipios que albergan espacios protegidos, auténticos reservorios de biodiversidad y sumideros de carbono, en beneficio de toda la colectividad nacional.



LA RENDICIÓN DE CUENTAS DE FRANCIA

Como Parte del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), Francia se compromete a informar regularmente de los avances realizados en favor de la biodiversidad. Un sistema digital de seguimiento basado en indicadores nacionales (de estado, presión y respuesta) permite realizar un control del impacto de las presiones sobre la biodiversidad en Francia y de los esfuerzos desplegados para mitigarlas en el marco de la SNB. A partir de este sistema, el Estado presenta un informe anual de progreso ante las partes interesadas reunidas en el SNB y remite cada dos años un informe al Secretariado de la CDB sobre la aplicación del Marco Mundial de Biodiversidad. A nivel europeo, Francia también rinde cuentas sobre la aplicación de las principales políticas estructurantes en materia de biodiversidad: directiva Hábitats, reglamento europeo de restauración de la naturaleza, reglamento sobre especies exóticas invasoras, entre otros.



Puedes consultar las distintas acciones realizadas en el territorio, así como los indicadores clave en biodiversite.gouv.fr.



GOBIERNO

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dirección General de Ordenación Territorial, Vivienda y Naturaleza
Dirección del agua y la biodiversidad