

Brussels, 22 June 2026  
(OR. en, fr)

10911/26

ENV 794  
CLIMA 344

#### NOTE

---

From: General Secretariat of the Council  
To: Delegations

---

Subject: AOB for the meeting of the Council (Environment) on 25 June 2026  
Need for European coordination in combating invasive alien species and preventing their spread  
- Information from France

---

La France souhaite appeler l'attention de l'ensemble des Etats membres et de la Commission européenne sur la nécessité de **travailler en commun** pour **trouver des réponses pragmatiques** aux **conséquences** de la **présence de plus en plus importante** des **espèces exotiques envahissantes (EEE)** sur le **territoire européen continental** et dans les **régions ultrapériphériques**.

Le renforcement de la lutte contre les espèces exotiques envahissantes, considérées comme l'une des causes majeures d'atteinte à la biodiversité par la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), devient chaque jour un sujet plus prégnant du fait de l'intensification des échanges de marchandises et de passagers, mais également des changements climatiques qui viennent bouleverser nos biotopes. Tous les Etats, tous les milieux sont atteints, avec des conséquences économiques, environnementales, sanitaires et sociales considérables.

L'installation durable du **frelon asiatique à pattes jaunes** (*Vespa velutina*) depuis près de vingt ans sur le territoire européen, ou l'arrivée récente de la **fourmi électrique** (*Wasmannia auropunctata*) dans plusieurs Etats membres européens dont la France, sont l'illustration des défis auxquels nous pouvons tous être confrontés et pour lesquels nos citoyens attendent des réponses concrètes. Ces deux espèces ont des impacts négatifs multiples: environnemental en faisant pression sur les écosystèmes, économiques (dans le cas du frelon asiatique sur la filière apicole), sanitaire (du fait des conséquences potentielles des piqûres de ces insectes).

L'Union européenne s'est dotée depuis 2014 d'un cadre réglementaire qui permet aux Etats membres de mener des actions de lutte<sup>1</sup>, en lien avec le comité technique et le forum scientifique associés, qui permettent de faire évoluer la liste européenne des espèces exotiques envahissantes et d'échanger sur les actions menées nationalement.

Pour autant, la présence massive de certaines espèces rend irréaliste leur éradication et nous devons mettre en place une culture de l'adaptation à ces espèces afin de minimiser les impacts les plus conséquents. Au contraire, d'autres espèces émergentes méritent de faire l'objet de mesures renforcées de lutte.

Dans ce cadre, il conviendra, afin de mener ces différentes actions, de disposer de moyens financiers à la hauteur de la menace collective que ces espèces font peser sur notre environnement, sur notre santé et sur nos activités économiques.

La réussite de ces actions de lutte passe par un **approfondissement de la coordination européenne**. La France suggère d'explorer une approche pragmatique afin notamment:

- de choisir quelques **espèces «test»** pour lesquelles une coordination européenne d'éradication serait mise en place afin d'avoir en commun l'histoire de l'éradication d'une EEE;
- si cette stratégie d'éradication fonctionne, de disposer d'une **hiérarchisation des espèces exotiques envahissantes** au niveau du territoire européen au regard de leurs impacts notamment environnementaux, de manière à mieux focaliser nos moyens sur les espèces prioritaires;

---

<sup>1</sup> Règlement (UE) n° 1143/2014 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes.

- de développer une **approche «One Health»** permettant une meilleure articulation des législations sectorielles (santé animale, santé végétale, santé humaine et santé des écosystèmes), mobilisant l'ensemble des directions générales concernées de la Commission européenne.
-

Courtesy translation

**Need for European coordination in combating invasive alien species and preventing their spread**

France wishes to draw the attention of all Member States and the European Commission to the need to work together to find pragmatic solutions to the consequences of the increasing presence of invasive alien species (IAS) on continental European territory and in the outermost regions.

Strengthening the fight against invasive alien species, identified as one of the major causes of biodiversity loss by the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), is becoming an increasingly pressing issue due to the intensification of trade and passenger movements, as well as climate change, which is disrupting our biotopes. All States and all environments are affected, with significant economic, environmental, health, and social consequences.

The permanent establishment of the Asian **yellow-legged hornet** (*Vespa velutina*) in Europe for nearly twenty years, or the recent arrival of the **electric ant** (*Wasmannia auropunctata*) in several European Union (EU) Member States, including France, illustrate the challenges we may all face and for which our citizens expect concrete responses. Both species have multiple negative impacts: environmental (by exerting pressure on ecosystems), economic (in the case of the Asian hornet, affecting the beekeeping sector), and health-related (due to the potential consequences of stings from these insects).

Since 2014, the EU has had a regulatory framework enabling Member States to take action<sup>2</sup>, in conjunction with the associated technical committee and scientific forum, which allow for the updating of the European list of invasive alien species and the exchange of information on national actions.

However, the massive presence of certain species makes their eradication unrealistic, and we must develop a culture of adaptation to these species to minimize the most significant impacts.

Conversely, other emerging species warrant enhanced control measures.

---

<sup>2</sup> Regulation (EU) No 1143/2014 of the European Parliament and of the Council of 22 October 2014 on the prevention and management of the introduction and spread of invasive alien species.

In this context, in order to carry out these various actions, it will be necessary to have financial resources commensurate with the collective threat these species pose to our environment, our health, and our economic activities.

The success of these control actions depends on **deepening European coordination**. France suggests exploring a pragmatic approach, particularly to:

- select a few **"test" species** for which a European eradication coordination would be implemented, allowing us to share the experience of eradicating an IAS;
- if this eradication strategy proves successful, establish a **hierarchy of invasive alien species** at the European level based on their environmental impacts, to better focus our resources on priority species;
- develop a **"One Health" approach**, improving the alignment of sectoral legislation (animal health, plant health, human health, and ecosystem health), involving all relevant Directorates-General of the European Commission.

---