

Press Release

International community calls for a viable solution to save the Camargue wetlands in France

Extra High Voltage line in the Camargue : 74 International organisations warn against the increasing number of infrastructure projects in the Camargue

Brussels, 2nd December 2024

Content

Press release- ENGLISH.....	2
Communiqué de presse - FRENCH.....	4
Signatories.....	6

[Link to Press Kit EN](#)

[Link to Press Kit FR](#)

Press Contact:

Press agency : le Büro

Extra High Voltage line in the Camargue : 74 International organisations warn against the increasing number of infrastructure projects in the Camargue

2 December 2024

74 organisations representing 36 countries, including MAW members, BirdLife partners, WWF, and others, are alerting national and European authorities to the environmental and socio-economic risks of infrastructure projects, in particular, the construction of an extra-high-voltage overhead power line in the Camargue, an emblematic Natura 2000 site in Europe.

In three letters addressed respectively to the French Minister for Ecological Transition, Energy, Climate and Risk Prevention, the European Commission, and the Secretary of the Bern Convention, the undersigned organisations express their concern about the increasing number of infrastructure projects in the Camargue Biosphere Reserve, in particular [the recent project to build an EHV overhead power line](#). The organisations are highly concerned about the cumulative impact of these projects on the ecological and cultural integrity of the Camargue and urge the authorities not to authorise the construction of this EHV line without guaranteeing the protection of the area and its biodiversity.

The 65 km EHV overhead power line project involves the installation of 180 60-80 metre high pylons, crossing **four Natura 2000 sites, a national nature reserve, a regional natural park, a Ramsar site, and a UNESCO biosphere reserve**. The power line would be located on the migratory flyway between northern Europe and Africa - a vital crossroads for birdlife - and would pose an alarming risk of electrocution to more than **400 species of birds**, some of which are protected and endangered. In addition to the environmental consequences, the construction of this EHV overhead line would significantly impact several economic pillars of the region, including agriculture, tourism, and culture. [A petition with over 33,500 signatures](#) reflects the strong public opposition to the project.

On the legislative front, the organisations point out that the EHV project would contravene both EU environmental legislation - in particular [the Nature Restoration Law](#) - and France's obligations under the [Bern Convention](#), in particular Article 4.2, which requires Parties to "take into account the conservation requirements of protected areas" when planning and developing projects. Furthermore, the **possible withdrawal of the UNESCO Man & Biosphere label** if the project goes ahead would send a negative signal to the international community. It would **set a dangerous precedent** for France and the European Union, calling into question their ability to reconcile the fight against climate change with the protection of nature.

An unprecedented local collective of farmers, environmentalists, and tourism, cultural, and industrial stakeholders has developed alternative solutions to an overhead power line. The undersigned organisations call for a thorough analysis of these alternatives to reconcile national and international targets for carbon neutrality with the preservation of this Mediterranean jewel, a refuge for 103 endangered species.

Note to editors :

- Letters from the Mediterranean Alliance for Wetlands and partners :
 - [to the French Minister for Ecological Transition](#)
 - [to the European Commission](#)
 - [to International Organisations](#)
- Official page of the project : <https://www.rte-france.com/projets/nos-projets/creation-ligne-fos-jonquieres#Laconcertation>
- 27 September 2024 : announcement of the least impact route:
<https://www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur/Grands-dossiers/Creation-d'une-ligne-electrique-aerienne-de-400-000-volts-entre-Fos-et-Jonquieres-Saint-Vincent>
- Decree no. 2024-281 of 29 March 2024 for the application of III of Article 27 of Law no. 2023-175 of 10 March 2023 on the acceleration of the production of renewable energy
 - lists the Fos sur Mer ZIP:
- <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049343029>
- Petition : <https://www.change.org/p/non-au-passage-de-la-ligne-tht-400-000-volts-dans-les-bouches-du-rh%C3%ABne-ou-le-gard>
- [Position of protected areas managers](#)
- [Position of French Committee of International Union for Conservation of Nature \(IUCN\)](#)
- [Position MAB france \(Man & Biosphere UNESCO\)](#)
- [Oped of the local collective Stop THT 13/30](#)

Ligne aérienne très haute tension : 74 organisations internationales s'alarment face à la multiplication des projets d'infrastructures en Camargue

2 décembre 2024

74 organisations représentant 36 pays, incluant des partenaires BirdLife, WWF, des membres de l'Alliance Méditerranéenne pour les Zones Humides, alertent les autorités nationales et européennes sur les risques environnementaux et socio-économiques des projets d'infrastructures, notamment la construction d'une ligne aérienne très haute tension (THT) en Camargue, zone Natura 2000 emblématique d'Europe.

Au travers de trois lettres adressées respectivement à la Ministre de la Transition écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques, à la Commission européenne et au Secrétaire de la Convention de Berne, les organisations signataires expriment leur inquiétude face à la multiplication de projets d'infrastructure dans la réserve de biosphère de Camargue, tels que le contournement autoroutier d'Arles, le pont de Barcarin et notamment [le récent projet de ligne aérienne THT](#). Les organisations sont très préoccupées des impacts cumulés de ces projets sur l'intégrité écologique et culturelle de la Camargue et appellent les autorités à ne pas approuver la construction de cette ligne aérienne THT sans garantir la protection du territoire et de sa biodiversité.

S'étendant sur 65 km, le projet de ligne aérienne THT implique l'installation de 180 pylônes de 60 à 80 mètres de haut, traversant **quatre sites Natura 2000, une réserve naturelle nationale, un parc naturel régional, un site Ramsar et une réserve de biosphère UNESCO**. La ligne aérienne serait implantée sur la voie de migration entre l'Europe du Nord et l'Afrique - un carrefour vital pour l'avifaune - et entraînerait un risque de collision et d'électrocution alarmant pour plus de **400 espèces d'oiseaux** dont certaines protégées et menacées. En plus des conséquences environnementales, la construction de cette ligne THT impacterait significativement plusieurs piliers économiques et la région, notamment l'agriculture, le tourisme et la culture. [Une pétition rassemblant plus de 33 500 signatures](#) témoigne d'une opposition citoyenne ferme face à ce projet.

Au niveau législatif, les signataires soulignent que ce projet de ligne THT irait à la fois à l'encontre de la législation environnementale de l'UE - notamment [la loi relative à la restauration de la nature](#) – et des obligations de la France au titre de la [Convention de Berne](#), particulièrement l'article 4.2, qui impose aux Parties de « tenir compte des exigences de conservation des zones protégées » dans la planification et le développement des projets. De plus, le **retrait potentiel du label UNESCO Man & Biosphère**, si le projet se réalise, enverrait un signal extrêmement négatif à la communauté internationale. Il constituerait un **dangereux précédent** pour la France et l'Union Européenne, remettant en question leur capacité à concilier lutte contre le changement climatique et protection de la nature.

Des solutions alternatives à une ligne aérienne sont développées par un collectif local inédit composé d'agriculteurs, écologistes, et acteurs du tourisme, de la culture et de l'industrie. Les organisations signataires requièrent une analyse approfondie de ces solutions alternatives,

permettant de concilier les objectifs nationaux et internationaux en termes de neutralité carbone tout en préservant ce joyau méditerranéen, refuge pour 103 espèces menacées d'extinction.

Notes :

- Lettres de l'Alliance Méditerranéenne pour les Zones Humides signées par 74 organisations de 36 pays:
 - [à la Ministre de la transition écologique](#)
 - [à la Commission Européenne](#)
 - [aux Organisations internationales](#)
- Page du projet sur le site de RTE : <https://www.rte-france.com/projets/nos-projets/creation-ligne-fos-jonquieres#Laconcertation>
- 27 septembre 2024 : annonce du fuseau moindre impact : <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur/Grands-dossiers/Creation-d'une-ligne-electrique-aerienne-de-400-000-volts-entre-Fos-et-Jonquieres-Saint-Vincent>
- Décret n° 2024-281 du 29 mars 2024 pris pour l'application du III de l'article 27 de la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables - liste la ZIP de Fos sur Mer :
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000049343029>
- Pétition : <https://www.change.org/p/non-au-passage-de-la-ligne-tht-400-000-volts-dans-les-bouches-du-rh%C3%B4ne-ou-le-gard>
- [Position des gestionnaires d'espaces naturels](#)
- [Position UICN France](#)
- [Position MAB france](#)
- [Tribune du collectif Stop THT 13/30](#)

Signatories

1. Changeons d'avenir (France)
2. NAture et Cltoyenneté Crau Camargue Alpilles - NACCICA (France)
3. Agir Pour la Crau (France)
4. XR Arles (France)
5. Wetlands International Europe (Belgium)
6. BirdLife Europe and Central Asia (Belgium)
7. MAB-France (France)
8. WWF France (France)
9. WWF Spain (Spain)
10. Association Ramsar France (France)
11. Ligue de Protection des Oiseaux - LPO /Birdlife France (France)
12. Euronatur (Germany)
13. Doğa Derneği (Türkiye)
14. Youth and Environment Europe (Czech Republic)
15. Wildfowl and Wetlands Trust - WWT (United Kingdom)
16. Eurositet (The Netherlands)
17. Institute for Nature Conservation in Albania - INCA (Albania)
18. BirdLife Sverige (Sweden)
19. The Royal Society for the Conservation of Nature - RSCN (Jordan)
20. Center for Protection and Research of Birds - CZIP (Montenegro)
21. Society for the Protection of Nature in Lebanon - SPNL (Lebanon)
22. Tour du Valat (France)
23. Société Protectrice des Animaux et de la Nature - SPANA (Morocco)
24. Natur- und Vogelschutzverein Steffisburg (Switzerland)
25. Mediterranean Institute for Nature and Anthropos - MediNA (Greece)
26. Swiss Society for the Study and Conservation of Birds - Ala (Switzerland)
27. Ornithological Research Center (Türkiye)
28. Naturschutzverein Faunaberna (Switzerland)
29. Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente - GEOTA (Portugal)
30. Algerian National Association of Ornithology - ANAO (Algeria)
31. GREPOM/BirdLife Morocco (Morocco)
32. Association "Les Amis des Oiseaux" - AAO/BirdLife in Tunisia (Tunisia)
33. Swiss Ornithological Institute (Switzerland)
34. Society for the Protection of Prespa (Greece)
35. Protection and Preservation of Natural Environment in Albania - PPNEA (Albania)
36. Mediterranean Sea and Coast Foundation - MEDSEA (Italy)
37. BirdLife Finland (Finland)
38. Lithuanian Ornithological Society - BirdLife Lithuania (Lithuania)
39. Mediterranean Small Islands Initiative - PIM (France)
40. natur&ëmwelt (Luxembourg)
41. Associação Portuguesa para a Conservação da Biodiversidade - FAPAS (Portugal)
42. Fundación Global Nature (Spain)
43. Associação Natureza Portugal, in association with WWF - ANP|WWF (Portugal)

44. Association Biom - BirdLife Croatia (Croatia)
45. BirdLife Estonia (Estonia)
46. Rewilding France (France)
47. Ornithological Society "Naše ptice" (Bosnia and Herzegovina)
48. SEO/BirdLife (Spain)
49. Palombar - Conservação da Natureza e do Património Rural (Portugal)
50. Via Pontica Foundation (Bulgaria)
51. BirdLife Norway (Norway)
52. Libyan Society for Birds - LSB (Libya)
53. Latvian Ornithological Society - LOB (Latvia)
54. Danish Ornithological Society - BirdLife Denmark - DOF (Denmark)
55. Centrum Ochrony Mokradel (Wetlands Conservation Centre) - CMOK (Poland)
56. Vogelbescherming Nederland / BirdLife Netherlands -VBN (The Netherlands)
57. Nature & Youth Sweden (Sweden)
58. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie - NJN (The Netherlands)
59. Sociedade Portuguesa de Ecologia - SPECO (Portugal)
60. Asociación Biodiversa (Spain)
61. Society for Conservation Biology Europe Region - SCB (France)
62. Organization for the Promotion of Ecoclubs - OPE (Portugal)
63. Liga para a Protecção da Natureza - LPN (Portugal)
64. UK Youth Climate Coalition (United Kingdom)
65. Flemish Youth League for Nature & Environment "NATUUR 2000" (Belgium)
66. Environmental center for Development Education and Networking - EDEN (Albania)
67. Bird Protection and Study Society of Serbia - BPSSS (Serbia)
68. Pi Gençlik Derneği (Türkiye)
69. Mladi istraživači Srbije - MIS / Young researchers of Serbia (Serbia)
70. Buglife (United Kingdom)
71. Ecopolis (Monaco)
72. Almargem (Portugal)
73. Albanian Ornithological Society - AOS (Albania)
74. Birdlife Malta (Malta)



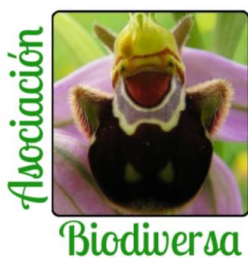
euronatur

Doga



SOCIETY FOR
THE PROTECTION
OF PRESPA







BIRD PROTECTION AND
STUDY SOCIETY OF SERBIA

