



Documents:

[Parc du Haut-Languedoc, compte-rendu des visites du Sylvotrophée](#) ^[14]

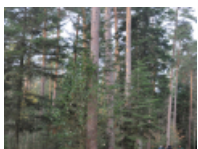
Voir aussi :

[Sylvotrophée pour une gestion multifonctionnelle des forêts](#) ^[15]

Les Parcs naturels régionaux organisant des Sylvotrophées ont rendu leur verdict. Les lauréats 2019 sont :

- **Parc des Ballons des Vosges** : 1er prix à la commune de La Bresse, département des Vosges, avec une parcelle en hêtre sapinière d'altitude (1000/1100 m) traitée en futaie irrégulière et en ZPS, et seconds prix pour les communes Oderen et Aubure, dans le Haut-Rhin.
- **Parc du Haut-Jura** : la Commune de Jougne, dans le département du Doubs, pour une parcelle de 9 ha gérée par l'Office national des forêts.
- **Parc du Haut-Languedoc** : le groupement forestier de Portaron de Rosis de 35 ha géré par la société ALCINA.
- **Parc de Lorraine** : 1er prix à la commune de Saint-Mihiel (Meuse) avec une parcelle gérée par l'ONF, 2ème prix au groupement forestier du Bois de la Côte en autogestion, 3ème prix au groupe forestier de Frehaut en autogestion.
- **Parc du Morvan** : la commune d'Avallon, dans l'Yonne. Photo: le gestionnaire ONF et le conseiller municipal en charge de la forêt.
- **Parc des Vosges du Nord** : commune de Climbach dans le département du Bas-Rhin.

Bravo à l'ensemble des candidats pour leur implication dans la gestion forestière et aux lauréats pour l'excellence de leur pratique !



[1]



[2]



[3]

Source URL: <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/article/sylvotrophee-les-laureats-2019>

Liens

- [1] https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/sites/federationpnr/files/styles/large/public/image/galerie/aubure_2.jpg?itok=UOD4GJ7y
- [2] https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/sites/federationpnr/files/styles/large/public/image/galerie/labresse_2.jpg?itok=yJ8taCeh
- [3] https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/sites/federationpnr/files/styles/large/public/image/galerie/oderen_2.jpg?itok=bubkwdzl
- [4] https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/sites/federationpnr/files/document/article/190717_cr_visites_sylvotrophee.pdf
- [5] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/article/sylvotrophee-pour-une-gestion-multifonctionnelle-des-forets>