



GRANDS SITES DE FRANCE & TRANSITION ÉCOLOGIQUE



ÉNERGIES RENOUVELABLES

■ DES CHAUFFERIE-BOIS POUR CHAUFFER LE GRAND SITE ET LES BÂTIMENTS COMMUNAUX

GRAND SITE DE FRANCE BIBRACTE-MONT BEUVRAY (Nièvre / Saône-et-Loire)



Labellisé Grand Site de France en 2007, renouvelé en 2014
Gestionnaire : EPCC de BibRACTE
www.bibracte.fr



Afin de participer à la lutte contre le réchauffement climatique, de valoriser des bois à très faible valeur marchande, mais aussi de réaliser des économies, BibRACTE a mis en service deux chaudières à plaquettes de bois certifié FSC en remplacement d'une chaudière à fioul. Celles-ci servent à chauffer le musée d'une part, et des bâtiments communaux, le centre de recherche, le restaurant d'entreprise et l'un des bâtiments d'hébergement (35 lits) d'autre part.

L'approvisionnement par plaquettes forestières est assuré par BibRACTE à partir des forêts du Mont Beuvray. Le bois est ainsi consommé dans un rayon de 4 à 5 kilomètres. Ce bois décheté est stocké dans un hangar ouvert permettant d'évacuer la vapeur d'eau produite par la fermentation du bois. Il est ensuite régulièrement acheminé dans une réserve près de la chaudière afin d'alimenter celle-ci grâce à un système d'approvisionnement automatique.

Ces deux installations permettent d'économiser 75 000 litres de fuel et d'éviter de rejeter dans l'air environ 200 tonnes de CO₂ et 320 kg de SO₂.

Et aussi :

[Un projet photovoltaïque en autoconsommation sur le Grand Site de France de l'Aven d'Orgnac](#)

AGRICULTURE ET SYLVICULTURE

■ GESTION FORESTIÈRE SOUS LE LABEL FSC

GRAND SITE DE FRANCE BIBRACTE-MONT BEUVRAY (Nièvre / Saône-et-Loire)



Labellisé Grand Site de France en 2007, renouvelé en 2014
Gestionnaire : EPCC de BibRACTE
www.bibracte.fr

Le but du label FSC (Forest Stewardship Council) est de garantir une gestion des forêts qui soit environnementalement responsable, socialement bénéfique et économiquement viable selon une série innovante de principes de gestion forestière. Parmi ces principes, on retrouve l'obligation de maintenir la biodiversité et les équilibres écologiques de la forêt, mais également le respect des droits des usagers, le suivi de l'état de la forêt suite aux différentes opérations de gestion (plantation, coupes, éclaircies...), ou encore un système de chaîne de traçabilité fiable de la forêt au produit fini.

C'est sur ces principes de développement durable que le Parc naturel régional du Morvan, le Grand Site de BibRACTE, la Ville d'Autun, le Groupement pour la Sauvegarde des Feuillus du Morvan, le Conservatoire des Sites Naturels Bourguignons et le Conseil départemental de la Nièvre ont souhaité se regrouper en association pour l'éco-certification de leurs forêts à grande valeur écologique et patrimoniale selon une procédure groupée. C'est ainsi qu'est née l'association Groupement pour une Gestion Responsable de Forêts Bourguignonnes (GGRFB) qui propose aujourd'hui la certification forestière FSC de 1700 hectares dont les surfaces les plus importantes concernent le massif du Mont-Beuvray et la forêt de Montmain.