



Bienvenue à Biolande

Vivre l'écologie pendant ses vacances sur un écosite.



À faire dans le coin

- Visite ou stage pratique auprès de l'association La Maison en Paille à Champmillon (16) : www.lamaisonenspaille.com
- Randonnées à vélo, à pied, en canoë-kayak.
- Escalade dans la vallée des Eaux-Clares.
- Visite des grottes du Quéroy à Chazelles (16), de la route des moulins à eau avec fabrication de farine et d'huile.

Aux confins de la Charente, du Périgord et du Limousin, à quelque 20 km à l'ouest d'Angoulême, l'écosite de Biolande ne se dévoile pas si facilement. Le gîte des Trois Cèdres est en effet bien à l'abri au milieu de cinq hectares de forêt. Jean-Louis Barret est à la réception. Ce quinquagénaire a pris à bras le corps ce vaste projet de lieu d'accueil écologique et pédagogique. S'il a un moment, questionnez-le sur son parcours étonnant : dix ans d'ingénierie dans le traitement des déchets nucléaires puis une quinzaine d'années au service du raccordement en électricité photovoltaïque des refuges isolés en France métropolitaine et en Guyane.

Premier bâtiment édifié de Biolande, le gîte des Trois Cèdres – dont le nom n'a pas été choisi au hasard –, a été construit avec du bois de cèdres, à l'odeur captivante, tombés pendant la tempête de 1999. Aidé d'amis et du réseau associatif local, Jean-Louis a réalisé une grande partie des travaux lui-même. Pouvant recevoir de 16 à 20 personnes, le bâtiment est composé de 4 studios (4 à 5 lits) avec mezzanine et comporte une salle d'eau et des WC accessibles aux personnes handicapées. La cuisine, équipée d'une cuisinière à bois, la salle à manger et le séjour avec vue sur la forêt forment les parties communes. L'architecture du bâtiment vous apprendra les grands principes du bioclimatisme. Sur le toit du gîte, 50 m² de capteurs solaires thermiques alimentent le plancher chauffant

et procurent de l'eau chaude aux douches et... à la piscine. On peut ici profiter des joies du bain extérieur pendant six mois de l'année. Et quand le soleil fait défaut, une pompe à chaleur et l'insert bouilleur placé dans le séjour prennent le relais pour chauffer le gîte. Jean-Louis pourra également vous expliquer comment la vente de l'électricité produite par les 110 m² de panneaux photovoltaïques rembourse les mensualités de l'emprunt effectué. Le site est aussi équipé d'une zone de phyto-épuration où des plantes s'activent à nettoyer les eaux usées. Et une énorme réserve d'eau de pluie est aménagée pour alimenter les toilettes et le potager. L'excédent est stocké dans une mare pour le plaisir des batraciens, mais aussi pour servir de réserve en cas d'incendie. Idéalement conçu pour l'accueil de groupes, Biolande ouvre ses portes aux scolaires, aux organisateurs de séminaires ou bien encore à des stages sur l'écologie et le développement personnel.

Mais le projet ne s'arrête pas là. Actuellement, une grande halle en structure poteaux-poutres de 200 m² est en cours d'aménagement. Elle pourra accueillir divers stages. Et prochainement, ce sont six maisons en ossature bois et remplissage botte de paille qui devraient germer à Biolande. Les permis de construire sont déposés, il ne reste plus qu'à trouver les familles motivées pour venir vivre sur l'écosite et prendre part à ses projets...

Texte Julie Barbeillon - Photos Biolande
Coordonnées du gîte page suivante.