

## Le samedi 14 février à La lande de Goult (61) à 10h

### Auto-construction d'une maison en paille

*Visite ouverte aux particuliers intéressés par la conception bioclimatique,  
la construction bois, les matériaux sains,...*



Yann Boudéhent, habitant d'Alençon, voulait depuis longue date se mettre au vert. Après plusieurs années de lectures, d'échanges, de recherches, il finit par franchir le pas et trouve un terrain idéal à La Lande-de-Goult. Pas question pour autant d'y parachuter un banal pavillon : le futur Landon habitera dans une maison écologique, en ossature bois, isolée avec de la paille et enduite avec de la chaux. Intelligemment conçue, l'habitation bénéficiera au maximum des apports solaires l'hiver, sans en souffrir l'été (principes bioclimatiques).

Yann Boudéhent, membre des compaillons, s'est fixé un objectif : construire lui-même sa maison. Il nous avait déjà ouvert les portes de son chantier en fin d'année 2007 alors que seule l'ossature et une partie du rez-de-chaussée étaient réalisées. Aujourd'hui, après une année de travail supplémentaire il nous invite à venir visiter l'avancement des travaux. C'est donc sur son chantier que nous lui rendrons visite samedi matin.

La visite sera animée par le propriétaire, concepteur et constructeur de la future habitation.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
<p><b>REALISE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception bioclimatique</li> <li>- Dalle chaux/schiste</li> <li>- Ossature bois</li> <li>- Remplissage des murs en paille</li> <li>- Enduits chaux/sable</li> </ul>	<p><b>EN COURS OU EN PROJET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poêle de masse</li> <li>- Enduit terre</li> <li>- Puits canadien</li> <li>- Chauffe-eau solaire</li> <li>- Toilettes sèches</li> <li>- Isolation de la toiture en ouate de cellulose</li> </ul>

Visite gratuite dans la limite des places disponibles (40 personnes).  
Renseignements et inscriptions (**indispensables**)  
auprès du Parc Normandie-Maine au 02.33.81.75.75

Avec le soutien de :