

Un exemple à suivre...

En 2004, le photographe Arnaud Pirotte a acheté une maison en pierres typiquement ardennaise dont la construction date de 1815. Il l'a rénovée de manière à y installer l'écologie au quotidien, sans pour autant se priver du confort moderne...

« Ici, tout semble ancien, et pourtant, nous avons la télédistribution, internet, une chaudière à basse consommation mais haut rendement au gaz propane. L'électricité 100% verte (Lampiris), avec compteur bihoraire, nous permet de faire fonctionner la nuit nos appareils électriques (de classes A à A++). Les ampoules sont économiques, des « leds » solaires à accumulation illuminent le jardin toute la nuit. Le poêle à bois consomme très peu et chauffe toute la maison avec des déchets d'arbres récupérés après des coupes en forêt près de chez nous (épicéas, hêtres, ...).



J'achète rarement des bouteilles en plastique. Ici, l'eau du robinet est une excellente eau de source puisque nous habitons à côté du hameau de Bru (là où l'eau de Bru est mise en bouteilles). Pour les achats en nourriture, nous privilégions les produits avec le moins d'emballages. Ceux qui sont en verre se recyclent à 100%. Nous essayons d'acheter le plus souvent possible des produits issus de l'agriculture biologique, de la région ou/et du commerce équitable (ex. Oxfam, ...).



Dans le jardin, nous avons planté des dizaines d'arbres fruitiers et de plantes qui nous fournissent des aliments naturels durant toute la belle saison ainsi qu'un grand potager (pommes, poires, pêches, prunes, kiwis et figues, raisins, groseilles, framboises, myrtilles, mûres, cassis, plantes aromatiques...).



Tous les fruits et légumes récoltés dans mon jardin sont "bio". Je n'utilise qu'un seul engrais naturel: mon compost, installé au fond du terrain. Je ne fais usage d'aucun produit chimique contre les insectes ou les plantes. À la place, j'ai installé une mare (en caoutchouc naturel). Les crapauds et grenouilles se chargent de dévorer les limaces chaque nuit! Même la tondeuse fonctionne sans électricité mais à l'huile de bras. Autre avantage on ne doit pas ramasser les tontes de pelouse.

J'ai installé une terrasse en bois de Douglas belge certifié F.S.C. et acheté dans une scierie locale. Nous avons isolé la maison du mieux que nous pouvions car les anciennes constructions sont difficiles à isoler. Néanmoins, la pierre et l'argile gardent toujours une température agréable et fraîche en été. En hiver, nos vieux murs d'une épaisseur de plus de 50 cm nous protègent du froid et de la neige. Il y a bien d'autres exemples (telle la récupération des eaux de pluies dans une citerne, ...) même si tout est loin d'être parfait. En revanche, nous n'avons pas de sacs de différentes couleurs (comme le système Fost Plus) pour pouvoir recycler directement chez soi (sauf pour les déchets verts), alors il faut se rendre au parc à conteneurs plusieurs fois par an.



Domage que nous ne bénéficions pas d'une station d'épuration des eaux. Notre fosse septique qui fonctionne sans produits chimiques et sans électricité pallie en partie à ce manque. Par ailleurs, en polluant moins à la source, on évite pas mal de soucis... C'est pourquoi nous utilisons des produits de lessives d'origine naturelle 100% biodégradables qui donnent de bons résultats, même en diminuant la dose indiquée de moitié, notamment les produits Ecover. Les eaux usées du village partent dans un collecteur qui descend dans la vallée et s'éparille dans une prairie humide faisant office de lagunage naturel (il n'y a qu'une quinzaine de maisons environ), la nature joue son rôle. Ceci dit, je rêve de voir un jour l'installation d'un lagunage collectif efficace...

Tout ça se met en place progressivement. Il faut avoir une vision à long terme et penser à la planète qu'on voudra laisser à nos enfants...

