

Ладага Ecovillage

En quelques mots

Ладага (Ladaga) est un eco-village situé en Sibérie, à une centaine de kilomètres du lac Baikal et à 20km de la ville la plus proche.

Créé en 2003, il regroupe aujourd'hui 67 parcelles de terrain (chacune de 1 hectare) et accueille 22 familles tout au long de l'année. D'autres y séjournent l'été uniquement.

Le village n'est pas relié au réseau d'eau ou d'électricité de la ville. Ses habitants utilisent l'énergie solaire pour l'électricité, puisent l'eau souterraine et se chauffent majoritairement au bois. Les toilettes sont à l'extérieur et la salle de bain se situe dans une petite maison séparée appelée «banya». La plupart des habitants du village sont végétariens et cultivent leur propres légumes.



Un peu d'histoire

Les idées fondatrices de cet eco-village sont tirées du livre *Anastasia* de Vladimir Megre : superficie de 1 hectare par parcelle, délimitation des emplacements par des haies, vie en famille et en communauté, importance particulière de la nature et des cèdres qui purifient l'air... Inscrites sur un même site, plusieurs personnes ayant lu ce livre et étant intéressées par son idéologie se sont rencontrées régulièrement pour partager leurs souhaits et ambitions, ainsi que pour chercher un terrain où créer un village. C'est ainsi qu'en 2003, ils achètent un grand champ dans la forêt qui deviendra le village actuel. Cependant, rien n'est terminé et la plupart des maisons poursuivent leur construction.



Fonctionnement du village

Chaque parcelle contient au moins 3 édifices : la maison, les toilettes et le «banya» (similaires à un sauna) faisant office de salle de bain. Il peut y avoir également un garage ou une cave pour conserver les légumes. Chaque maison possède un poêle central fonctionnant au bois et généralement des radiateurs dont l'eau est chauffée par une chaudière électrique, au bois ou parfois au fuel. L'électricité provient de panneaux solaires et est stockée dans des batteries. Deux panneaux solaires de 200W et 250W sont suffisants pour une famille de 4 personnes. Le village envisage éventuellement de se connecter au réseau électrique dans le futur pour faciliter la réponse à des besoins supplémentaires (en hiver par exemple). L'électricité en Sibérie est peu chère. Il leur faut environ 6 ans pour rentabiliser l'achat d'un panneau photovoltaïque (environ 200€), de l'accumulateur (environ 170€) et du contrôleur (environ 40€).

Les maisons du village sont construites par les habitants. S'ils ont besoin d'aide, une équipe (du village) spécialisée dans la construction peut intervenir. Les maisons, généralement en bois, sont isolées par de la laine de bois. On trouve aussi des maisons en chaume. L'isolation des maisons est néanmoins assez médiocre.

L'aspect communautaire est un point essentiel. Un espace commun avec cantine, scène, chapiteaux... est dédié aux nombreux événements organisés, rassemblant parfois des membres d'autres éco-villages. Plusieurs naissances se sont faites directement dans le village sans aide médicale, car c'est au père d'accueillir l'enfant. Par ailleurs, les habitants - en majorité végétariens - ont aussi l'habitude de vendre ou d'échanger les légumes qu'ils produisent en grande quantité.

Chaque maison possède un potager qui contient généralement une ou plusieurs serres. Certains habitants ont également des ruches et produisent du miel. Les autres produits sont achetés en ville.



Reproductibilité

Lagada n'est pas le seul écovillage reposant sur les idées de du livre *Anastasia* et de nombreux autres se sont développés en Russie et dans le monde. Malgré un sol très pauvre, les habitants du village ont montré qu'il était possible de s'approprier le terrain et de le cultiver grâce à l'enrichissement progressif de la terre par du composte. Ils ont aussi montré que l'on pouvait vivre hors des réseaux électriques et hydrauliques. Un des gros avantages pour la construction du village a été le prix du terrain (environ 200€ pour 1 hectare) en Sibérie.

