

Comment unir urbanisme et agriculture durable ?

TGB
dim 30/10/03

L'Association de réflexion clédéroise pour une agriculture durable (Arcad) ne cache guère sa réussite et devient, au fil des ans, un exemple pédagogique longuement abordé dans les écoles, tel Suscinio, reçu vendredi à la mairie par Jean-Luc Uguen, maire et André Méar, pour un débat sur l'urbanisme et le respect des terres agricoles.



● C'est avec attention que des élèves de terminale STAE du lycée de Suscinio, à Morlaix-Ploujean, ont travaillé sur le thème « Urbanisme et agriculture à développement durable ».

Stages et réunions, insérés cette semaine au programme des terminales « sciences et technique de l'agronomie et de l'environnement », ont guidé ces étudiants vers la mairie. Jean-Luc Uguen, maire, a présenté la commune et « son urbanisme, seule compétence réelle laissée aux municipalités ». Cléder, commune littorale, compte actuellement 123 exploita-

tions contre 400 à la fin des années 70; elle est alors commune essentiellement agricole.

« Les exploitations ne cessant de disparaître mais s'agrandissant en superficie, il a fallu trouver d'autres sources de revenus et

c'est naturellement que notre commune côtière s'est retournée vers le tourisme », a commenté le maire. « Fort de 3.723 habitants, Cléder double sa population en période estivale ». La gestion de l'espace et les terres agricoles sont les

grands chapitres du prochain Plan local d'urbanisme (PLU).

Objectif atteint pour l'Arcad

De son côté, André Méar a démontré, par la réussite du projet Arcad, qu'un groupement de 57 agriculteurs peut évoluer dans le respect de l'environnement. Ils ont réussi à sensibiliser les pouvoirs publics à grands renforts de dossiers, prouvant que leurs pratiques pouvaient évoluer. Les étudiants ont appris que l'objectif atteint de l'Arcad inclut 20 % des terres en céréales et amendements naturels. Certains tentent actuellement de réimplanter des cultures anciennes, avec d'autres débouchés.

Ce stage s'est poursuivi par une visite permettant de découvrir une union possible entre un urbanisme évolutif et une agriculture à développement durable.