

# Grand-Charmont Les étudiants planchent sur l'éco-quartier <sup>122</sup>

Sur le terrain et en salle, un cours particulier a été donné récemment par les élus aux étudiants de l'UTBM.

Dans le cadre de leurs études, (préparation du DUT de génie civil à l'UTBM de Belfort), étudiants et enseignants ont répondu dernièrement à l'invitation de la municipalité, afin de suivre un cas d'application concret de leur formation. Ces futurs techniciens de collectivité, bloc notes à la main, ont suivi avec intérêt les explications des élus sur la mise en route de l'éco-quartier du Grand-Bannot.

## « Sept vallées convergent vers la ville »

Jérémy Trombik responsable du département génie civil à l'UTBM attend beaucoup de cette nouvelle branche d'études créée en septembre 2008 : « Nous avons un recrutement large hors région et une très grande attractivité. » Yves Friquet, professeur d'urbanisme,



Deux étudiantes au sein d'un domaine réputé masculin.

Photo Georges Waeckel

a salué l'initiative de la municipalité charmontaise.

Lors de cette séance, le maire Denis Sommer a évoqué la démographie décroissante de la ville et expliqué comment enrayer cette logique de rupture, en inscrivant la ville dans une dynamique nouvelle : « Grand-Charmont est au nord de l'agglomération, nous sommes géographiquement proches des structures communes de l'Aire urbaine Belfort-Montbéliard. On essaie d'imaginer ce que sera la ville dans 20 ans en lui donnant une homogénéité qu'elle n'a jamais eue.

*Il faut imaginer des espaces de convivialité en restructurant et en innovant ».*

Le maire a mentionné les quartiers sortis de terre (Jonchets, Vallon des Jonchets, restructuration des Fougères et création en cours d'un éco-quartier). « Cet éco-quartier permettra d'insérer la ville dans un grand site urbain. » Régis Gaiffe, adjoint à l'urbanisme, est revenu sur les atouts de la ville, en particulier l'implantation qui permettra la continuité urbaine entre l'agglomération et la commune. Robert Pintucci, directeur des services

de la ville, a exposé les avantages de l'infrastructure verte et bleue : « Le pays de Montbéliard allie eau et végétation en quantité, pas moins de sept vallées convergent vers la ville. L'eau et la nature permettront de développer l'infrastructure, afin de trouver des moments de respiration définis à l'échelle du pays de Montbéliard. »

Sur le terrain, les étudiants ont été sensibles à la topographie et aux moyens techniques à mettre en œuvre pour réaliser l'ambitieux projet de l'éco-quartier.

Georges Waeckel