

http://www.lejsl.com/actu/setl/20070413.JSA0023.html vendredi 13 avril 2007 - Autun

Les étudiants dijonnais en séance de terrain à Autun

Le développement durable intéresse les géographes



La trajectoire de Benoît Kubiak est sans doute l'exemple de ce que sera celle de nombreux étudiants en géographie dans un proche avenir. Quand il a débuté sa mission de chargé de l'Agenda 21 et donc du développement durable au sein de la communauté de communes de l'Autunois, cette trajectoire était encore originale. Mais demain, nombreux sont les étudiants en géographie qui œuvreront dans cette thématique, au sein des collectivités en particulier.

Quarante étudiants de 3e année de l'UFR géographie de l'université de Dijon passent trois journées à Autun C'est pour cette raison que Mme Facchinetti et Yves Richard, tous deux maîtres de conférence en géographie à la faculté de Dijon, ont décidé de faire vivre une expérience de terrain à Autun à leurs étudiants de 3e année. « Les solutions pour

économiser l'énergie et pour substituer de nouvelles énergies à celles traditionnelles ne sont pas dans le général. Elles sont dans l'application locale et varient justement en fonction des spécificités du territoire. Ici à Autun, on pense bien sûr au bois, ou pourquoi pas au schiste. ».

Sur le terrain, à travers trois journées de visites, de rencontres et de découverte, les 40 étudiants établissent donc une analyse des expériences réalisées par un territoire et par une collectivité. Et comme le développement durable ne peut avoir de sens que dans une acception générale et une intégration dans les autres projets, l'aménagement du territoire et le schéma local de développement économique sont aussi passés au crible.

L'intérêt des étudiants géographes, toujours dans une perspective d'avenir, environnemental à grande échelle et professionnel à la leur, se porte aussi sur le ressenti et la sensibilisation de la population. Un questionnaire sur le réchauffement climatique et sur la façon d'en atténuer les effets circule ainsi depuis deux jours dans l'Autunois. Les résultats serviront de sujet d'étude mais aussi de support pour une exposition à venir à Autun sur « La route de l'énergie ».

Éric Pellenard