

Des collèges de Saint-Brieuc visitent des fermes laitières et des entreprises en amont et en aval de la filière laitière

En 2008 trois collèges de Saint-Brieuc ont demandé à Terralies de faire découvrir à leurs élèves de 6^e et de 3^e l'activité laitière du département avec comme thème générique « Ces éleveurs laitiers qui nous nourrissent ». Il s'agit des collèges **Racine** (les classes de 3^e), **Beaufeuillage** (les classes de 6^e) et **Saint-Charles** (une classe de 6^e).

Cette opération, inscrite comme « projet structurant » du Contrat de Pays de Saint-Brieuc, est à sa deuxième édition :

- En 2007 les classes de 3^e du collège Racine étaient allées à la découverte de la filière avicole.

- En 2008 cette opération va permettre à **250 collégiens** de découvrir la filière laitière : la vache, sa vie, sa reproduction, son alimentation, la traite et son automatisation, la qualité et le circuit du lait, sa transformation en produits laitiers... Des élèves ont déjà visité plusieurs élevages et entreprises. D'autres élèves vont en découvrir de nouveaux ou effectuer la visite de laboratoires et d'organisations d'élevage... Ils restitueront leurs travaux sur le blog de Terralies et pendant les trois jours du salon.

Les visites débutées en mars, se poursuivent notamment cette semaine sur trois sites de transformation du lait. Pour information **une classe de 3^e du collège Racine** va visiter la laiterie d'une ferme laitière qui fabrique une large gamme de produits fermiers, le :

Jeudi 10 avril de 9H00 à 10H00

Il s'agit de la laiterie de la Ferme de la Craulée :

L'un des trois associés, **Jean-François LE LIARD**,
Responsable de la transformation laitière au sein du gaec,
accueillera les élèves et fera visiter les installations de la laiterie

au lieu-dit la craulée à **Lanfains**

Tél : 02 96 74 83 79 fax : 02 96 74 95 75

Mail : craulois@craulois.com

Thème de la visite :

la transformation du lait, la qualité des produits, la gestion de leurs ventes.

Contact presse :

Marianne Lésel
02 96 79 21 09