

Architecture, agriculture et entretien de l'espace

mai 2005

Bâtiments agricoles et mise en compétition : le concours d'architecture organisé par le pnr du Vercors



le contexte



Concours de maîtrise d'œuvre sur avant-projet pour la conception de bâtiment agricole avec les CAUE 26 et 38

Montrer qu'il est possible d'avoir une qualité architecturale d'un point de vue formel, fonctionnel tout en restant économique en bâtiment agricole, dans le cadre d'une démarche HQE.

Concours Vercors

2 sites - maîtres d'ouvrage privés



St Agnan en Vercors (Drôme)

1 éleveur ovin (bergerie de 900 m², 300 à 600 brebis)

Concours Vercors

2 sites - maîtres d'ouvrage privés



Méaudre (Isère)

1 éleveurs bovin (étable de 800 m² en agrandissement, 30 VL)

Concours Vercors

appel à candidature

Mission de base avec études d'exécution

Équipes composés de architecte, paysagiste,
compétences en énergie renouvelable + HQE, en
construction charpente bois

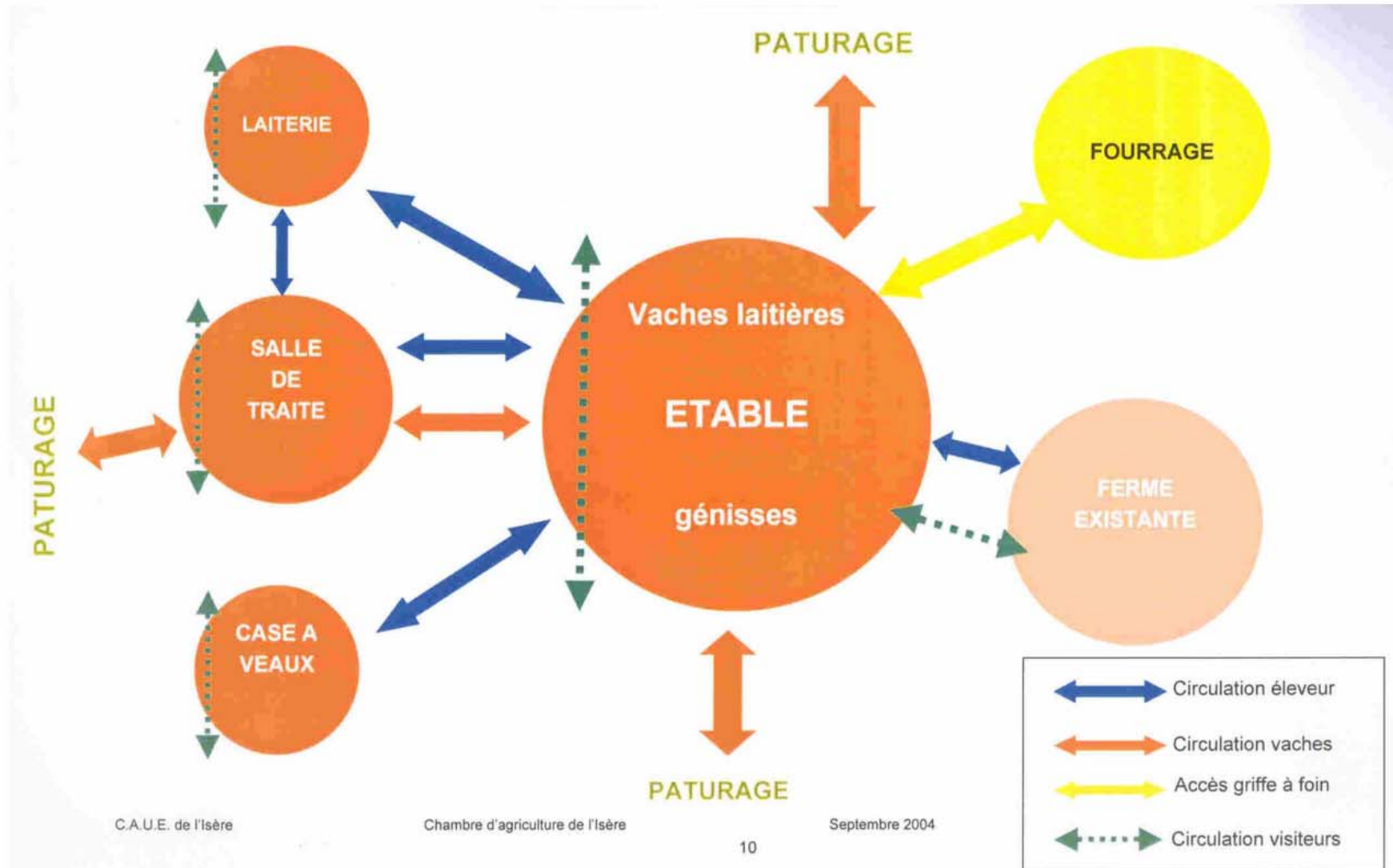
→ 22 dossiers de
candidatures

→ 3 équipes retenues

Des formations :

- *par rapport à la filière bois locale*
- *par rapport au logement des animaux*

le cahier des charges, l'exemple de Méaudre



les difficultés

- nombre important d'objectifs du concours (bois, paysage, programme complexe, énergie solaire)
- cadre financier basé sur des coûts prévisionnels (CA) = capacité d'endettement des agriculteurs
- manque de référence en bâtiments d'élevage

les apports

- plus-value architecturale et paysagère
- originalité de la démarche (maître d'ouvrage privé)
- partenariat entre des compétences qui s'ignorent
- souligne le besoin d'accompagnement des projets de bâtiments agricoles
- prise en compte du travail des éleveurs

les suites

- besoin de recherche en architecture sur les bâtiments d'élevage
- ouverture vers des expérimentations systèmes constructifs innovants (terre-bois, textile, ...)
- engager une opération d'accompagnement des agriculteurs dans le Vercors