

Le Bourgeon et le climat

Quel que soit le modèle de calcul qu'on utilise, le réchauffement du climat progresse. Il serait donc logique que l'Assemblée des délégués de Bio Suisse se prononce le plus rapidement possible sur l'ancrage explicite de la protection du climat dans la réglementation de Bio Suisse – même si notre Fédération a déjà une stratégie climatique qui dit que la protection du climat dans les

fermes bio ne doit pas passer essentiellement par le Cahier des charges mais par la motivation et le conseil. La fiche technique «La protection du climat dans les fermes bio», qui présente 38 mesures possibles, était un premier pas sur cette voie – d'autres suivront.

Les scientifiques et les médias discutent de plus en plus des prestations climatiques des fermes bio. Alors que les domaines bio font en général meilleure figure quand on considère les émissions par unité de surface, les résultats divergent quand les résultats se rapportent aux unités de produit, p. ex. au kilo de lait ou de viande... les chercheurs ont encore du pain sur la planche. On prétend souvent que l'augmentation des quantités de concentrés donnés aux vaches protège le climat parce que leur digestion produit alors moins de gaz à effet de serre. C'est peut-être vrai en soi, mais que se passerait-il si l'agriculture suisse décidait une nouvelle augmentation générale de la proportion de concentrés dans la ration des ruminants? La production du soja et des céréales importées prendrait la place des forêts pluviales et des prairies et libérerait d'immenses quantités de CO₂!

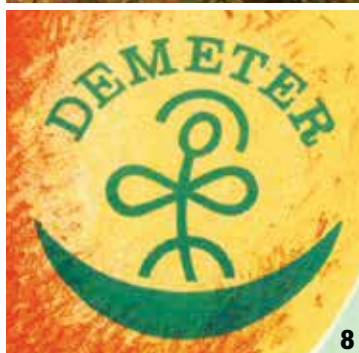
L'article sur Le Domaine de Beudon publié aux pages 4 à 6 montre bien que ce domaine est exemplaire des pionniers bio qui s'engagent depuis tant d'années pour la protection du climat. La vision de Bio Suisse ne dit-elle pas que «Nous occupons un espace vital agricole paysan et durable pour les hommes, les animaux, les plantes et l'environnement»?

Je suis personnellement convaincu que ce n'est qu'une question de temps jusqu'à ce que même l'agriculture conventionnelle confirme qu'une agriculture paysanne basée sur des entreprises familiales est plus respectueuse du climat que l'agriculture industrielle.

C. Fankhauser

Christoph Fankhauser, Bio Suisse,
Responsable des projets climatiques

bioactualités



ICI ET MAINTENANT

4 Domaine de Beudon: Vers une viticulture et climatiquement neutre

Le bilan climatique du domaine de Marion et Jacques Granges à Fully VS montre qu'il est possible de produire du vin en protégeant le climat.

8 Les 75 ans de Demeter Suisse

L'actuelle Association pour la Biodynamie a été créée en 1937. Un essai de l'historien Peter Moser.

10 Continuer de développer l'agriculture biologique

L'agriculture biologique suisse est un modèle du genre, mais Urs Niggli, le directeur du FiBL, confie dans une interview qu'il est maintenant nécessaire de développer la dimension sociale de sa durabilité.

PRODUCTION

12 Avec ou sans cornes?

Le forum de l'OLMA s'est posé la question.

14 Grandes cultures sans bétail

Est-il possible de maintenir la fertilité du sol seulement par la rotation des cultures? L'essai pilote du FiBL et d'Agriidea Lausanne montre que oui.

16 Permaculture – «agriculture permanente»

La permaculture... qu'est-ce que c'est, comment ça fonctionne? État des lieux des projets suisses.

19 La culture biologique du tournesol

Forte demande, prix à la hausse, augmentation des surfaces: les perspectives sont bonnes!

BIO SUISSE

20 Assemblée des délégués et Café de l'Avenir

22 Une réglementation plus pratique à utiliser

RUBRIQUES

18 Impressum

23 Transformation et commerce

24 Marché et consommation

26 Agenda

28 Brèves

28 Petites annonces

31 Le dernier mot

Photo de couverture: Le domaine de Beudon, en dessus de Fully VS.

Photo: Cédric Wüthrich