



«Société Prénom\_Nom»  
«Société\_suite»  
«Titre\_Prénom\_Nom\_Personne»  
«Adresse\_\_\_\_Boîte postale»  
«Code postal\_Localité»

## Invitation à participer à un groupe d'étude Delphi

### Sous-projet QLIF 5 stratégies de transformation

Nous vous invitons par la présente à prendre part à une enquête conduite selon la méthode Delphi. Ce projet intitulé «*Quality low input food*» («QLIF», [www.qlif.org](http://www qlif.org)) comporte un sous-projet axé sur la transformation d'aliments biologiques. Il a pour objectif de développer un cadre de référence/code de bonnes pratiques pour l'élaboration de stratégies de transformation «minimale» et avec «peu d'additifs» garantissant la qualité et la sécurité des **aliments biologiques**.

L'enquête portera sur la définition des problèmes et sur les solutions possibles afin:

- (i) de garantir la sécurité alimentaire
- (ii) de satisfaire les attentes des consommateurs sur le plan des qualités sensorielles et nutritionnelles des aliments ainsi que sur des critères revêtant une portée sociale plus vaste (par exemple, l'énergie consommée, la distance parcourue lors du transport ou «*food miles*»)
- (iii) de permettre des durées de conservation satisfaisantes
- (iv) d'évaluer les futurs changements éventuels des règles de l'agriculture biologique et les nouvelles technologies (par exemple, pour la production «d'aliments fonctionnels») selon les principes de l'agriculture biologique et autres règles pour une «transformation minimale/avec peu d'additifs» (par exemple, dans le cas des «aliments fonctionnels»).

Votre expérience de la transformation des aliments/réglementation et cahier des charges sont particulièrement utiles pour ce sous-projet. Nous travaillons en collaboration avec près de 200 experts en Europe. L'équipe du projet est composée comme suit :

*FiBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique)*, Otto Schmid, Dr. Alex Beck, Ursula Kretzschmar,  
*Département Qualité de l'alimentation biologique et culture alimentaire*; Prof. Dr. Angelika Meier-Ploeger,  
*Université d'Helsinki Mikkeli Recherche et formation en milieu rural*; Marita Leskinen, Marjo Särkkä-Tirkkonen,  
*DARCOF (Université technique du Danemark)*; Thorkild Nielsen, Niels Heine Kristensen

Une enquête conduite selon la méthode Delphi est une procédure qui permet à un groupe d'experts de participer en commun, mais de manière anonyme, à la définition et l'analyse d'un problème ou d'une question complexe. Notre questionnaire comporte deux volets. Dans

chaque cas, environ 30 minutes sont nécessaires pour remplir le questionnaire. De nombreux participants à ce type d'étude apprécient le mode d'évaluation et les réactions en retour sur les opinions émises. Les avis que vous présentez doivent être personnels et non refléter le point de vue de l'organisme ou de l'institution qui vous emploie. Veuillez noter également qu'aucun déplacement n'est nécessaire car les membres du panel ne se rencontrent physiquement à aucun moment dans cette procédure.

Comme mentionné plus haut, les informations fournies serviront à une étude plus vaste sur la transformation des aliments bio dans le but d'élaborer un cadre de référence/code de bonnes pratiques afin de concevoir des stratégies de transformation «minimale» et avec «peu d'additifs.»

En remerciement pour votre collaboration, nous vous enverrons gracieusement des copies des principaux rapports concernant ce projet avant leur publication. Nous vous contacterons par téléphone dans une semaine environ pour mettre au point les détails d'une collaboration éventuelle. Si vous ne pensez pas pouvoir prendre part à cette enquête, peut-être pourriez-vous nous suggérer une autre personne ayant une expérience similaire et des projets dans le domaine de la transformation/ réglementation et des cahiers des charges des aliments biologiques.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos salutations les plus distinguées.

FIBL



Otto Schmid

FIBL



Ursula Kretzschmar

**P. J.:**

- Enquête Delphi
- Description du projet