

LA SWISS SUSTAINABLE COFFEE PLATFORM (SSCP)

La SSCP est un projet lancé et géré communément par la Communauté d'intérêt du café (CICS) et le SECO.

- La SSCP est une plateforme suisse multipartite pour une chaîne de valeur durable du café, laquelle
 - est ouverte à tous les acteurs suisses concernés (secteur privé, ONG, universités, etc.)
 - crée une compréhension commune des opportunités et des défis de la chaîne de valeur du café
 - progresse des changements efficaces et mesurables dans les pays producteurs de café
 - permet et lance des investissements privés et publics dans le domaine de la durabilité, conformément aux directives internationales
- La vision de la SSCP est celle d'un secteur qui
 - respecte les droits de toutes les personnes et protège le climat et l'environnement
 - fonctionne avec intégrité et dans les limites planétaires
 - garantit un approvisionnement en café durable et des moyens de subsistance améliorés pour les producteurs et leurs familles

POURQUOI AVONS-NOUS BESOIN DU SSCP ?

En Suisse, il n'existe actuellement pas de charte centrale applicable à l'économie du café qui puisse traiter les questions de la durabilité et faire face à la pression exercée par la législation.

Cette charte multipartite sera l'occasion

- d'échanger des connaissances et des informations sur une base précompétitive
- de permettre aux petits acteurs de participer et d'accéder à l'information
- de créer la transparence sur les efforts du secteur privé dans le domaine du développement durable
- de consolider les idées et les connaissances du secteur privé, de la société civile et du monde universitaire
- de tirer parti de l'expérience d'autres plates-formes de produits de base

Principes

- pas de double travail - la plate-forme collaborera avec les initiatives existantes dans le secteur du café
- créer un programme de développement durable propre à la Suisse, conformément aux exigences législatives
- se concentrer sur les programmes de partenariat public-privé avec le SECO comme partenaire
- être actif dans un domaine pré-concurrentiel