

**Andines Scop**  
**5 Rue de la Poterie**  
**F – 93200 SAINT DENIS.**  
**Tel: 01 48 20 48 60.**  
**andines@nnx.com**

**Date: Fev.2011**

**Fiche Filière**

**Pays: EQUATEUR / Référence: RFS 01**

**Produit:** Champignons séchés (bolets) issus de l'agriculture biologique (Boletus luteus)

Numero tarifaire douanier: 07123000 24 00M

Andines 34198287400000 Numero de TVA: FR 341982874

PEX 47210000 TIN 0775415

Histoire: La coopérative Salinas, créée en 1975 après de nombreux conflits avec les grands propriétaires terriens de la région, vit sur un haut plateau des Andes. Ses revenus sont encore relativement bas. Elle regroupe 120 familles et a de nombreuses activités.

Caractéristiques du produit: Ces bolets sylvestres (ceps de pins des hauts plateaux andins, 3400 m d'altitude) sont récoltés dans les sous-bois, sur un substrat composé exclusivement d'humus naturel.

Le territoire (100 ha), la surveillance des pousses, la récolte et le séchage des champignons ont été depuis 1998 certifiés biologiques par l'Institut allemand BCS-OKO Garantie, reconnu par ECOCERT International.

Composition : 100% bolets séchés.

Conditionnement : Sachet plastique de 100 gr ou en vrac (sacs de 5 kg). Tout autre type de conditionnement est possible.

Délai d'utilisation en toute sécurité: 12 mois après importation.

**Producteur:**

Code Andines: RFS

Correspondant local d'Andines (suivi socio-économique): Gonzalo Merchan (Camari)

Pays: Equateur

Salaire mensuel minimum officiel du pays: 49 Euros

Revenu mensuel minimum décent en zone rurale, évalué par les producteurs, les organisations syndicales et populaires de la région: 110 Euros.

Région de production: Province du Bolivar.

Nom de l'organisation productrice: "Cooperativa Salinas".

Type de structure (entreprise, coopérative, association, famille, informelle): Coopérative.

Adresse: Cooperativa Salinas, Provincia de Bolivari, Ecuador.

Contact téléphonique (et éventuel Internet): Via Camari (Quito).

Date de création: 1975

Nombre de personnes: 120 familles

Type d'activité: Production de lait, viande, charcuterie, fromage, laine, artisanat en laine, champignons, etc

Processus de production: Une fois récoltés à la main (plusieurs heures de marches), les champignons sont ensuite travaillés dans les conditions hygiéniques requises: une fois coupés à la main et dépouillés de leur partie dure, ils sont lavés à l'eau et séchés à l'air chaud sur un grillage. Ils sont transportés dans des sacs de 5 kg.. L'emballage par 100 gr se fait à Quito. Leur production et transformation sont entièrement naturelles et n'emploient aucun produit chimique ni additif.

Commentaires: Cette coopérative vit sur un haut plateau des Andes. Ses revenus sont encore relativement bas. Il s'agit d'une communauté indienne auto-organisée en communauté traditionnelle qui est constituée d'une part de nombreuses petites fermes qui élèvent des vaches, moutons et cochons, et d'autre part de plusieurs unités de transformation : lait, fromages, viande, charcuterie, champignons, tissage de la laine et confection de vêtements, épicerie, cantine et boulangerie communautaires, et un centre de formation pour les jeunes. La communauté a également construit un petit "hôtel" où des amis français de l'entreprise Andines séjournent tous les ans (éco-socio-tourisme) depuis 1997.

De nombreux produits sont commercialisés régionalement et nationalement grâce à CAMARI, organisation populaire équatorienne, et internationalement par Andines-France. Cette expérience est à plus d'un titre exemplaire.

Voir site Internet : [http://pages.infinet.net/equateur/html/salinas\\_01.htm?Lang=fr](http://pages.infinet.net/equateur/html/salinas_01.htm?Lang=fr)

Début de coopération avec Andines: 1997 (artisanat).

Annexes:

**Analyse bromatologique:**

<b>Mg./100gr.</b>		<b>Minéraux</b>
<b>Humidité</b>	<b>10,71gr</b>	<b>Fer</b>
<b>22mg</b>		
<b>Protéines</b>	<b>18,49gr</b>	<b>Phosphore</b>
<b>468mg</b>		
<b>Graisse</b>	<b>5,88gr</b>	<b>Calcium</b>
<b>40mg</b>		
<b>Hydrates de carbone</b>	<b>49,94gr</b>	
<b>Fibres</b>	<b>9,11gr</b>	
<b>Autres*</b>	<b>5,87gr</b>	

*\*Il s'agit des mêmes sels organiques faisant partie de la valeur nutritive du produit et composés de sodium, calcium, chlorure de sodium, magnésium, sulfates, phosphates.*

Autres annexes: photos, documents, certificats, etc