

**Annexe : le projet sur l'agriculture financé par le Comité des Sciences et de la Technologie**

**Doko A.**

*in*

Lerin F. (ed.), Civici A. (ed.).  
L'Albanie, une agriculture en transition

**Montpellier : CIHEAM**

**Options Méditerranéennes : Série B. Etudes et Recherches; n. 15**

**1997**

pages 234-235

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=CI011556>

To cite this article / Pour citer cet article

Doko A. **Annexe : le projet sur l'agriculture financé par le Comité des Sciences et de la Technologie**. In : Lerin F. (ed.), Civici A. (ed.). *L'Albanie, une agriculture en transition*. Montpellier : CIHEAM, 1997. p. 234-235 (Options Méditerranéennes : Série B. Etudes et Recherches; n. 15)



<http://www.ciheam.org/>  
<http://om.ciheam.org/>

# Annexe :

## Le projet sur l'agriculture financé par le Comité des Sciences et de la Technologie

**Adrian Doko**  
Département de l'Application des Programmes et Projets Nationaux,  
CST, Tirana (Albanie)

Après les années 1990-91, le Comité des Sciences et de la Technologie a entrepris pour la première fois le financement de projets scientifiques basés sur une compétition directe des chercheurs et des institutions. En 1995, ce Comité a préparé tous les programmes nationaux sur la recherche et le développement, dont «L'agriculture et l'alimentation» et «La biotechnologie».

Excepté ces deux programmes, le Comité a financé et continue de financer 18 projets consacrés totalement à l'agriculture. La problématique de ces projets est très large mais l'accent est mis sur les ressources génétiques autochtones.

Les projets actuels sont :

### Projets financés par le Comité des Sciences et de la Technologie

	Titre du projet	Institution responsable	Durée
<i>L'agriculture</i>			
1	Amélioration génétique du blé, coton, tournesol et haricot	Institut de Recherche Agricole Lushnje	92-95
2	Amélioration génétique du tabac	Institut du Tabac Cerrik	91-95
3	Amélioration génétique des légumes et pomme de terre	Institut des Légumes et Pomme de terre Tirana	92-96
4	Création de nouveaux hybrides du maïs ayant de hautes potentialités et qualités productives	Institut du Maïs et du Riz Shkodër	92-97
5	Création de cultivars de riz avec de hautes potentialités productives (70-110 q/ha)	Institut du Maïs et du Riz Shkodër	92-97
6	Amélioration génétique des oliviers et agrumes	Institut de Recherche des Oliviers et des Agrumes Vlorë	91-2000
7	Amélioration génétique en arboriculture et viticulture	Institut de Recherche en Viticulture Tirana	89-96
8	Création et étude des cultivars et nouveaux hybrides pour les cultures fourragères	Institut de Recherche Fourragère F. Krujë	92-95
9	Découverte, stockage et conservation du fonds génétique pour les oliviers et agrumes	Institut de Recherche des Oliviers et des Agrumes Vlorë	92-95
10	Etude des ressources génétiques en arboriculture	Institut de Recherche en Viticulture Tirana	92-2000

Nombre	Titre du projet	Institution responsable	Durée
11	Conservation et augmentation des ressources génétiques pour le maïs et le riz	Institut du Maïs et du Riz Shkodër	92-97
12	Conservation, augmentation et amélioration du fonds génétique pour les légumes et pommes de terre	Institut des Légumes et des Pommes de terre Tirana	91-96
13	Multiplication <i>in vitro</i> pour quelques espèces de légumes et pommes de terre	Institut des Légumes et des Pommes de terre Tirana	92-95
14	Préparation du matériel végétal pour les oliviers	Institut de Recherche des Oliviers et des Agrumes Vlore	92-95
15	Multiplication <i>in vitro</i> pour quelques espèces en arboriculture et en viticulture	Institut de Recherche en Viticulture Tirana	91-98
16	Atlas de l'arboriculture en Albanie	Institut de Recherche en Viticulture Tirana	93-94
17	Multiplication <i>in vitro</i> pour quelques espèces en arboriculture et quelques autres cultures de champ	Université Agricole de Tirana	92-95
18	Etude des facteurs les plus importants liés à l'érosion en Albanie	Institut d'Etude des Sols	93-97
<b>Médecine vétérinaire</b>			
19	Etude de la dynamique de la situation épidémiologique et épizootique dans quelques zones, mesures à prendre pour la contrôler	Institut de Recherche Vétérinaire Tirana	93-96
<b>Aquaculture</b>			
20	Amélioration génétique des poissons de la famille «krapit» grâce à l'application de méthodes de sélection industrielles et de la reproduction du matériel sélectionné	Institut de Recherche en Aquaculture Durrës	93-96
<b>Forêts</b>			
21	Amélioration génétique de quelques espèces d'arbres autochtones et étrangères	Institut de Recherche pour les Forêts et Pâturages Tirana	92-2000
22	Augmentation de la productivité des forêts dégradées grâce à une espèce à croissance rapide	Institut de Recherche pour les Forêts et Pâturages Tirana	91-2000