



**Renforcement des Capacités Productives et Commerciales du Bénin**

**Indications Géographiques et valorisation des  
produits agricoles béninois:**

**Atelier de validation du cahier des charges de l'indication géographique  
« Gari Sohoui de Savalou du Bénin »**

*17-18 Novembre 2017*

**Programme**

Hôtel F&F, Savalou

Bénin



**République du Bénin**

## 17 Novembre 2017

8:30 – 9:00 Enregistrement des participants

### *Session d'ouverture*

9:00 – 9:10 Allocution de bienvenue du représentant de la PNOPPA

9:10 – 9:20 Allocution du représentant de du DDAEP Colline

9:20 – 9:30 Allocution d'ouverture du représentant du Ministère du commerce ou de l'agriculture

### **Sujet 1 : Rappel du concept IG et le processus de mise en place IG**

**Modérateur :** Représentant ANAPI et DPP/ MAEP

9:30 – 10:00 *Les indications géographiques : Concept et le processus de mise en place*  
**Dr VIDEGLA Euloge**

10:00 – 10:15 Discussions interactives

10:15 – 10:45 Présentation du projet de cahier des charges, **Dr VIDEGLA Euloge et Tchobo Aimé**

10:45 – 11:00 Discussions interactives

11:00 – 11:15 Pause-café

### **Sujet 2 : Mise en place groupes et travaux de groupe**

**Modérateur :** Représentant DDAEP, FUPRO et ANAF

11:15 – 12:30 Travaux de groupe

12:30 – 13:30 Pause Déjeuner

13:30 – 15:00 Poursuite des travaux de groupe

15:00 – 15:30 Pause-café

15:30 – 18:00 Poursuite des travaux de groupe

## 18 Novembre 2017

9:00 – 10:30 Poursuite des travaux de groupe

10:30 – 11:00 Pause-café

11:00 – 11:15 Allocution de M. Stefano INAMA, CNUCED

11:15 – 13:00 Poursuite des travaux de groupe

13:00 – 14:00 Déjeuner

### **Sujet 3 : Validation du cahier des charges Gari Sohovi de Savalou du Bénin**

**Modérateur :** Représentant PNOPPA et DDAEP

14:00 – 15:45 Restitution des travaux de groupe et validation du cahier des charges

15:45 – 16:00 Pause-café

### ***Session de clôture***

16:00 – 17:00 Evaluation atelier de validation et prochaines étapes  
Mots de clôture, Représentant Participants, PNOPPA, DDAEP, ANAPI, MIC, CNUCED