

Programme colloque janvier AFPSVT 8 et 9 janvier 2018

Journée 1 – 8 janvier 2018 :

9h15 : accueil des participants

9h30-10h : **introduction générale**

10h-10h15 : répartition dans les salles (choix pour chaque participant de deux ateliers sur les trois proposés)

10h15-12H30 : **premier atelier**

12h30-14h00 : repas

14h-15h45 : **second atelier (chaque participant à deux ateliers sur les trois proposés)**

16h15-16h45 : préparation de la restitution avec les rapporteurs volontaires

Pause

17h30-19h : **AG de l'AFPSVT.**

19h30 : Restaurant « au petit creux marocain »

2 Rue Duchefdelaville, 75013 Paris

Mo Chevaleret ou Bibliothèque François Mitterrand.

Réservation sur <https://framadate.org/8bgjK9Yo7kQB8FiO> si possible avant le 4 janvier.

Journée 2 – 9 janvier 2018:

8h30 accueil des participants

9h-9h15 : **introduction de la journée.**

9h15- 9h45 : **introduction générale sur la didactique des QSV.** Jean Simonneaux (ENSFEA)

9h45-10h15 : **restitution** des ateliers et **discussion**

10h30-11h15 : conférence en visioconférence: « **Les cultures associées du champ à l'assiette : une approche multi-acteurs pour lever les contraintes de chacun** ». Laurent Bedoussac (INRA, ENSFEA)

11h15-12h : conférence “**OGM, pesticides et risques associés**”. Denis Bourguet (INRA HCET)

12h-12h30: temps d'échange entre les conférenciers : “**La question de l'expertise, les instances de régulation de la prise de décision.**” animé par Jean Simonneaux (ENSFEA)

12h30- 14h: déjeuner

14h-14h45 : conférence : « **Introduire des controverses socio-scientifiques en classe : Quels raisonnements, quelles habiletés des élèves sont visés ?** » Olivier Morin (S2HEP)

14h45-15h30 : conférence : « **Introduire des controverses socio-scientifiques en classe : Questions de déontologie enseignante et gestions des incertitudes** » Grégoire Molinatti (Université de la réunion)

Pause

16h-17h : table ronde et conclusion des journées : « **Introduire des controverses socio-scientifiques en classe : enjeux éducatifs et de formation** »