



# Séminaire annuel de l'UMT SC3D « Systèmes caprins durables de demain »

19 et 23 juin 2020 à distance

# Le séminaire annuel de l'UMT SC3D

- Le séminaire annuel de l'UMT SC3D du mois de mars 2020 ayant été annulé avec le début du confinement, nous vous proposons de faire un point d'étape des actions en cours et à venir dans le cadre de l'Unité Mixte Technologique 'Systèmes caprins durables de demain'.
- Ce séminaire se déroulera sur deux demi-journées, à distance, avec un outil de visio-conférence :
  - 19 juin 2020 – 9h à 12h
  - 23 juin de 14 h à 17h
- Il est ouvert à l'ensemble des partenaires de l'UMT SC3D : scientifiques, ingénieurs, techniciens, représentants professionnels, acteurs de la filière régionale et nationale, éleveurs, ...
- Des temps d'échanges seront organisés après chaque thème abordé.





# 19 juin 2020 – 9h à 12h

- Quel est le programme de l'UMT SC3D ?
- Action 4 : Diffusion-transfert
  - bilan de la première année de vie de l'UMT SC3D
- Pause-café virtuelle
- Action 2 : Valorisation des ressources végétales dans les systèmes alim. durables de demain
  - Introduction : rappel des objectifs de l'action et des projets en cours et à venir
  - Présentation des résultats des projets Implantek (réussite de l'implantation de prairie) et de multicouv (diversités en mélange prairial)
  - Règles d'assemblage et stratégies de sélection pour des prairies multi-espèces : Résultats d'enquêtes auprès de prescripteurs et de chercheurs
  - Adaptation des systèmes caprins de Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire au changement climatique : 2 projets ont débutés en 2019-20 !
  - Quels idéotypes de variétés d'espèces prairiales pour des mélanges prairiaux et comme plantes de services pérennes associées à des grandes cultures (MELANGES) - Réponse à l'appel à projets 2020 CASDAR « Semences et sélection végétale »
  - Échanges avec les participants



# 23 juin de 14 h à 17h

- Action 1 : Multi-performance des systèmes laitiers caprins de demain
  - Introduction : rappel des objectifs de l'action et des projets en cours et à venir
  - Compétition entre alimentation humaine et animale dans les systèmes caprins (ERADAL)
  - Chiffres clefs environnementaux des systèmes caprins et leviers d'action issus de CAP2ER
  - Situation économique des élevages caprins
  - Quel(s) est(sont) l'(les)élevage(s) caprin(s) durable(s) de demain ? Co-construction d'une grille d'évaluation de la durabilité des systèmes caprins
  - Échanges
- Pause-café virtuelle
- Action 3 : Conduites d'élevage innovantes pour répondre aux enjeux de la filière
  - Introduction : rappel des objectifs de l'action et des projets en cours et à venir
  - 1<sup>er</sup> résultats sur la reproduction des chevrettes (PEI Nouvelle-Aquitaine)
  - Interactions alimentation – reproduction : point d'avancée des travaux en cours
  - Les nouveautés sur le rationnement des chèvres et les outils en cours de finalisation
  - Échanges avec les participants

# Liste des intervenants

- Animateurs : Jérémie Jost (Idele) et Hugues Caillat (INRAE)
- Action 1 : Nicole Bossis, Aurore Vigan et Jérémie Jost (Idele), Hugues Caillat (INRAE), Anne-Lise Jacquot (AgroCampusOuest)
- Action 2 : Philippe Barre (INRAE), Patrice Pierre et Jérémie Jost (Idele)
- Action 3 : Fabrice Bidan et Barbara Fança (Idele), Alice Fatet (INRAE)
- Action 4 : Jérémie Jost (Idele) et Armelle Pérennes (INRAE)
- L'ensemble des présentations sera disponible sur le site internet de l'UMT SC3D : [www.umt-sc3d.fr](http://www.umt-sc3d.fr)

