



Premières Rencontres BIOSENA

PROGRAMME
version
provisoire

événement
HYBRIDE

2 et 3 Novembre
2020



2 NOVEMBRE

9.00 – 9.30

Accueil et enregistrement au Forum des Pertuis

9.30 – 9.45

Présentation des modalités hybrides de l'événement

9.45 – 10.00

OUVERTURE : J. M. OGIER, Président de La Rochelle Université

10.00 – 10.50

INTRODUCTION : G. BLANCHARD, Région Nouvelle-Aquitaine & S. THIEBAULT, CNRS INEE

10.50 – 11.40

Présentation de l'équipe BIOSENA : Missions du réseau et restitution de l'enquête régionale

11.40 – 12.00

Exemple d'une expérience de construction d'un cadre interdisciplinaire partagé O. DE VIRON, La Rochelle Université & C. MALFRAY, IFREE

12.00 – 14.00

PAUSE



Premières Rencontres BIOSENA

PROGRAMME
version
provisoire

événement
HYBRIDE

2 et 3 Novembre
2020



2 NOVEMBRE

SESSION 1

Socio-écosystèmes littoraux et marins

Table Ronde animée par :

H. BLANCHET, Université de Bordeaux & J. FORT, CNRS

SESSION 2

Socio-écosystèmes forestiers

Table Ronde animée par :

H. JACTEL, INRAE M. GONZALEZ, Bordeaux Sciences Agro
& P. DEUFFIC, INRAE

SESSION 3

Socio-écosystèmes viticoles

Table Ronde animée par :

A. RUSCH, INRAE & B. GIFFARD, INAE

SESSION 4

Socio-écosystèmes urbains

Table Ronde animée par :

F. REVERS, INRAE & D. ALARD, Université de Bordeaux

14.00 – 16.00

16.00 – 18.00



Premières Rencontres BIOSENA

PROGRAMME
version
provisoire

événement
HYBRIDE

2 et 3 Novembre
2020



3 NOVEMBRE

SESSION 5

Gestion des politiques publiques et aide à la décision

Table Ronde animée par :

E. ROUVELLAC, Université de Limoges J. L. YENGUE, Université de Poitiers & X. A. DE SARTRE, CNRS

9.00 – 11.00

Atelier Incubateur à projets

11.00 – 12.00

SALLE VIRTUELLE 1

SALLE VIRTUELLE 2

Dispositif de matchmaking

12.00 – 13.00

PAUSE

13.00 – 14.00

Atelier Recherche – Action

14.00 – 15.00



Premières Rencontres BIOSENA

PROGRAMME
version
provisoire

événement
HYBRIDE

2 et 3 Novembre
2020



3 NOVEMBRE

15.00 – 16.15

Atelier Diffusion de la connaissance

Exemple du groupe de recherche sur la paléobiodiversité en Nouvelle-Aquitaine J.R. BOISSERIE, Université de Poitiers

16.15 – 17.15

Restitution finale



Université
de Limoges



UNIVERSITÉ
DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR

université
de BORDEAUX



Université
BORDEAUX
MONTAIGNE



Sciences Po
Bordeaux



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

INRAE



Inria
INVENTEURS DU MONDE NUMÉRIQUE

