

250 voix franco-brésiliennes pour l'avenir

Le Forum franco-brésilien est une rencontre biannuelle, renforçant les liens avec la jeunesse pour faire face à la crise climatique mondiale. En 2025, de nouveaux défis et perspectives ont animé le 8ème forum au Brésil.



La 8^e édition du Forum franco-brésilien Science et So

ci
ét
é
s'
es
t
te
nu
e
du
20
au
24
oc
to
br
e
20
25
au
Br
és
il
. Il
a
ré
af
fi
rm
é
l'
im
po
rt
an
ce

st
ra
té
gi
qu
e
du
pa
rt
en
ar
ia
t
en
tr
e
la
Fr
an
ce
et
le
Br
és
il
po
ur
la
sé
cu
ri
té
al
im
en
ta
ir

e
mo
nd
ia
le
et
la
re
ch
er
ch
e
de
so
lu
ti
on
s
fa
ce
au
x
ch
an
ge
me
nt
s
cl
im
at
iq
ue
s.
So
us
le

th
èm
e
ce
nt
ra
l
«
Sy
st
èm
es
al
im
en
ta
ir
es
et
ch
an
ge
me
nt
s
cl
im
at
iq
ue
s
:
dé
fi
s
et
pe

rs
pe
ct
iv
es
»,
l'
év
én
em
en
t
a
ma
rq
ué
le
20
e

an
ni
ve
rs
ai
re
du
Fo
ru
m
et
s'
es
t
in
sc
ri
t

da
ns
le
s
cé
lé
br
at
io
ns
de
s
20
an
s
de
s
re
la
ti
on
s
di
pl
om
at
iq
ue
s
fr
an
co
-
br
és
il
ie

Soutien institutionnel

Accueilli par l'Institut fédéral d'éducation, de science et de technologie du Minas Gerais (IFMG) – campus de Bambuí, le Forum a bénéficié du soutien de l'Ambassade de France au Brésil, du Ministère français de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire et de l'Institut Français. Au Brésil, il a été organisé avec l'appui du Conseil national des institutions du réseau fédéral (CONIF), du Secrétariat à l'éducation professionnelle et technologique (SETEC/MEC) et de l'Entreprise brésilienne de recherche agricole (Embrapa).

Les débats techniques et les présentations de projets menés par des groupes franco-brésiliens se sont articulés autour de thèmes clés pour l'agriculture et le développement durable.

Les échanges ont porté sur le rôle individuel et collectif dans la lutte contre les changements climatiques, les technologies et stratégies pour une



production agricole durable, et enfin sur la gestion rationnelle des ressources naturelles, incluant l'utilisation durable de l'eau, des sols et des intrants agricoles.

Connaissances et innovations

Gerardo Ruiz, adjoint au chef du Bureau des relations européennes et de la coopération internationale à la Direction générale de l'enseignement et de la recherche au MAASA, a souligné le rôle essentiel des établissements d'enseignement agricole, qui sont « des lieux de création de connaissances et d'innovations agricoles ».

La dimension stratégique de la coopération scientifique a été mise en avant par Pierre-Adrien Romon, conseiller agricole régional à l'Ambassade de France, qui a rappelé que le Brésil est le principal partenaire de la France en matière de recherche et d'agriculture en Amérique latine.

Il a également souligné que l'agriculture constitue aussi « une partie essentielle de la solution aux enjeux alimentaires mondiaux ».

Patrick Lanusse, attaché de coopération scientifique et universitaire à l'Ambassade de France, a complété cette vision en insistant sur le caractère global de la production alimentaire durable.

Un Forum pour réfléchir ensemble



Le
Fo
ru
m
a
ré
un
i
en
vi
ro
n
25
pa
rt

ic
ip
an
ts
—
en
se
ig
na
nt
s,
ét
ud
ia
nt
s,
ch
er
ch
eu
rs
et
au
to
ri
té
s
—
qu
i
on
t
ré
fl
éc
hi
en

se
mb
le
à
la
pr
od
uc
ti
on
al
im
en
ta
ir
e
du
ra
bl
e
et
au
x
ef
fe
ts
de
s
ch
an
ge
me
nt
s
cl
im
at

iq
ue
s.
Le
s
pa
rt
ic
ip
an
ts
on
t
ég
al
em
en
t
eu
l'
oc
ca
si
on
d'
ef
fe
ct
ue
r
de
s
vi
si
te
s
te

ch
ni
qu
es
da
ns
de
s
ex
pl
oi
ta
ti
on
s
ag
ri
co
le
s
de
la
ré
gi
on
de
Ba
mb
uí
,

nt
ac
t
di
re
ct
av
ec
le
s
pr
at
iq
ue
s
du
ra
bl
es
et
re
li
an
t
le
s
ar
gu
me
nt
s
th
éo
ri
qu
es
di

s c
u t
é s
l o
r s
d e
s
t a
b l
e s
r o
n d
e s
à
l a
r é
a l
i t
é
d u
t e
r r
a i
n .
U n
e
f ê
t e
c u
l t
u r
e l
l e
e t
g a
s t
r o

no
mi
qu
e,
au
x
co
ul
eu
rs
de
la
Fr
an
ce
,,
or
ga
ni
sé
e
en
pa
rt
en
ar
ia
t
av
ec
la
ma
ir
ie
de
Ba
mb

u í
,

d'
éc
ha
ng
es
en
tr
e
le
s
co
mm
un
au
té
s
fr
an
ça
is
e
et
br
és
il
ie
nn
e.
To
ut
au
lo
ng
de
la
se
ma

in
e,
le
s
pa
rt
ic
ip
an
ts
on
t
pr
is
pa
rt
à
de
s
co
nf
ér
en
ce
s,
de
s
at
el
ie
rs
,,
de
s
vi
si
te

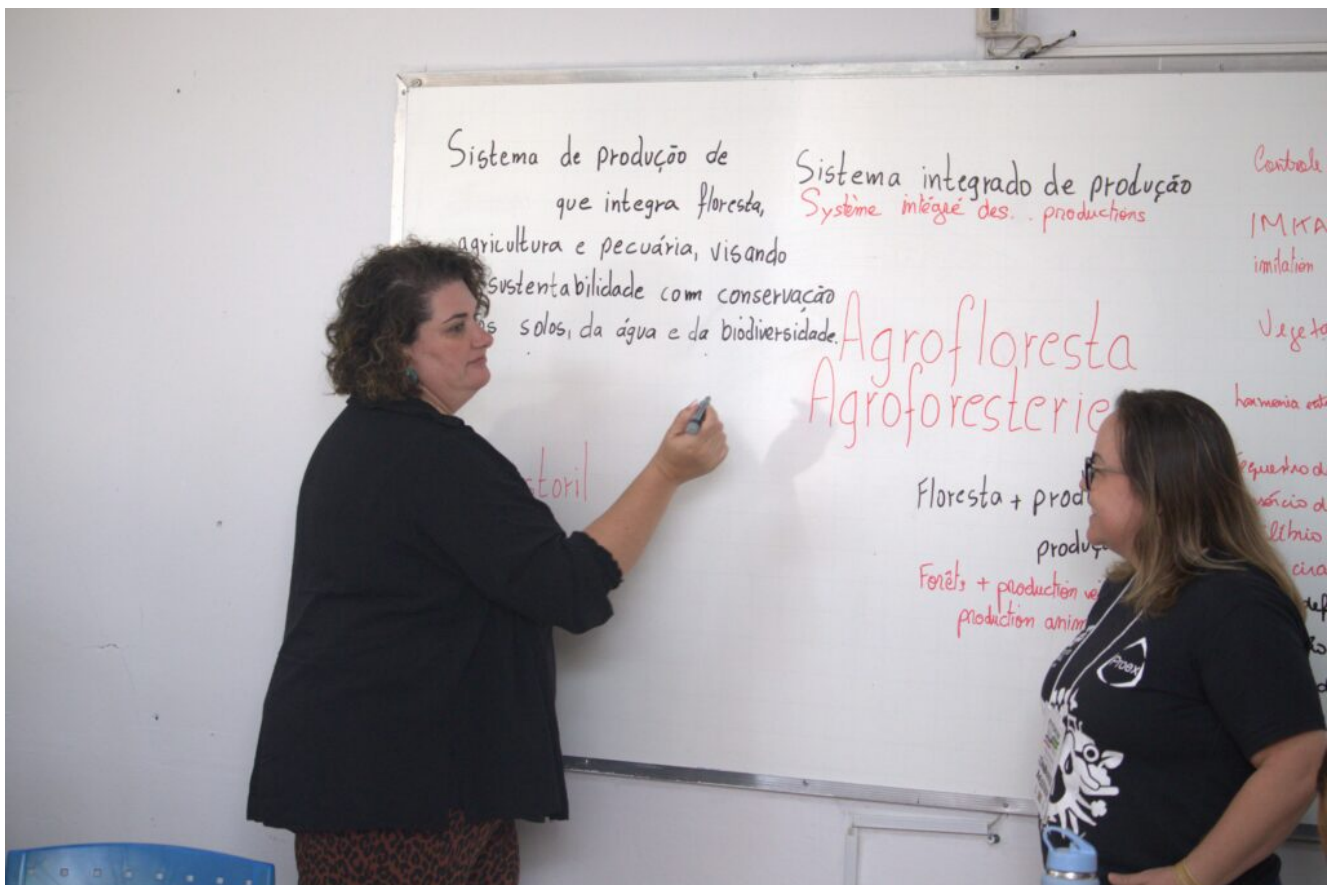
s
te
ch
ni
qu
es
et
de
s
ac
ti
vi
té
s
cu
lt
ur
el
le
s
il
lu
st
ra
nt
la
di
ve
rs
it
é
de
s
de
ux
na
ti

La clôture du Forum, le 24 octobre, s'est achevée par la lecture de la « Lettre de Bambuí », document symbolique réunissant les réflexions communes sur les perspectives pour l'avenir environnemental, et réaffirmant le rôle de la jeunesse dans la construction de systèmes alimentaires plus justes, durables et solidaires.

Ce texte met également en lumière l'importance du dialogue international pour relever les défis climatiques mondiaux.

Le succès de cette 8^e édition du Forum franco-brésilien renforce une dynamique de coopération qui a déjà son prochain rendez-vous en 2027, avec l'organisation, cette fois-ci en France, du prochain Forum Science et Société.





















Retrouvez les [6 vidéos du Forum Science et société 2025](#)

Auteur : Deryck Santos Alves Teixeira, Service Civique au sein du réseau Brésil

Contact : Fanny DE OLIVEIRA SANTOS, animatrice du réseau Brésil de l'enseignement agricole, fanny.de-oliveira-santos@educagri.fr