

Heureux qui comme Eco-Normands au Danemark

Dans le cadre du programme Erasmus+, 22 élèves issus de différents lycées agricoles du consortium normand ont participé à une expérience unique de mobilité au Danemark.

Accompagnés par 5 encadrants et 3 experts sur les thématiques abordées, les élèves volontaires de lycées agricoles normands, membres du réseau des éco-responsables de l'enseignement agricole, ont exploré des solutions innovantes pour répondre aux défis écologiques, agroécologiques, énergétiques et sociaux en partenariat avec le Kalo Organic Agricultural College au Danemark, du 4 au 13 mai 2025.



Ce
s
je
un
es
de
la
3è
me
à
la
te
rm
in
al
e
on
t
co

op
ér
é
av
ec
de
s
ét
ud
ia
nt
s
de
di
ff
ér
en
ts
pa
ys
eu
ro
pé
en
s
de
l'
éc
ol
e
de
Ka
lo
po
ur
dé
co

uv
ri
r
et
an
al
ys
er
la
du
ra
bi
li
té
de
la
fe
rm
e
de
l'
éc
ol
e
et
d'
un
e
en
tr
ep
ri
se
pr
od
ui
sa

nt
di
ff
ér
en
ts
vi
ns
à
pa
rt
ir
de
pe
ti
ts
fr
ui
ts
pa
r
mé
th
od
es
de
vi
ni
fi
ca
ti
on
cl
as
si
qu
e

et
ch
am
pe
no
is
e.

L'agriculture biologique pour un avenir durable

Au Kalø Organic Agricultural College, vous pouvez participer à la création d'un avenir durable pour l'agriculture. Ici, vous pouvez devenir un agriculteur biologique et acquérir les compétences nécessaires pour gérer une entreprise d'agriculture biologique. Au Kalø Organic Agricultural College, vous serez préparé à une carrière dans la production alimentaire au Danemark et à l'étranger.

L'accent mis sur les compétences pratiques est central dans cette école et la ferme scolaire est un aspect crucial de l'éducation et de la vie quotidienne. Les installations d'apprentissage pratique englobent environ cinquante hectares de terres agricoles cultivées biologiquement pour les cultures et les légumes, des serres, des équipements de machinerie et des installations pour l'élevage de porcs, moutons, vaches laitières et bouvillons. C'est un environnement d'apprentissage stimulant où l'expérience pratique joue un rôle clé dans l'éducation, et les compétences pratiques sont intégrées dans le programme au quotidien.

L'Analyse de la durabilité de la Winery

Cette entreprise Andersen Vinery est certifiée bio, elle n'utilise que des produits locaux. Elle lutte également contre le gaspillage alimentaire en transformant des fruits qui auraient été jetés. Le site est alimenté par des énergies renouvelables. Afin de réduire leur empreinte carbone. L'entreprise regroupe ses livraisons selon les revendeurs.

D
a
n
s
u
n
2è
m
e
t
e
m
p
s,
a
c
c
o
m
p
a
g
n
é
s
de
2
ét
ud
ia
nt
s
de
Ka
lo
,
le
s
je
un
es
No
rm
an
ds
so
nt
pa



Découverte de l'île de Samso

rt
is
dé
co
uv
ri
r
l'
îl
e
de
Sa
ms
o,
vi
tr
in
e
de
s
tr
an
si
ti
on
s
én
er
gé
ti
qu
es
et
éc
ol
og
iq

ue
s
au
Da
ne
ma
rk
po
ur
un
e
dé
co
uv
er
te
d'
un
e
éc
ol
e
de
l'
îl
e,
de
se
s
mé
th
od
es
pé
da
go
gi

qu
es
in
no
va
nt
es

(c
oo
pé
ra
ti
on

,

se
ma
in
es
à
th
èm
es

,

éc
ol
e
de
la
fo
rê
t)

,

an
al
ys
e
de

s
tr
an
si
ti
on
s
én
er
gé
ti
qu
es
de
l'
îl
e
av
ec
l'
ap
pu
i
de
l'
Ac
ad
ém
ie
de
l'
én
er
gi
e
et
ét

u
d
e
d'
u
n
e
f
e
r
m
e
d
e
l'
î
l
e
et
d
e
s
o
n
m
a
g
a
s
i
n
d
e
p
r
o
d
u
c
t
e
u
r
s.

Arrivée à *Samso frie skole*

Dans cette école privée, les enfants passent une journée par semaine en forêt. Ils jardinent, bricolent, cuisinent et apprennent à l'extérieur.

Nous avons pu participer à des activités avec eux : choix d'un arbre qui nous représente, création d'un poème, jeu de la thèque...et rencontre avec l'hôtesse de la forêt qui nous a présenté les avantages de cette pédagogie d'éco-school.

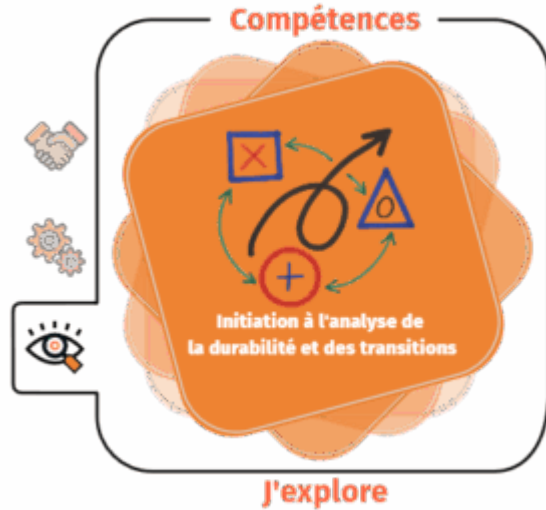
A l'académie de l'énergie, le groupe a rencontré Soren Hermansen, le directeur et fondateur de cette entreprise. L'objectif de ce dernier est de rendre Samso autonome en énergie. Pour ce faire, un grand nombre de panneaux solaires et d'éoliennes ont été installés sur toute l'île. Cet objectif a été largement atteint puisqu'aujourd'hui ils exportent 40% de leur production d'énergie. Ce projet a même remporté le prix de l'ONU Leaders for Climate lors de la COP de Glasgow en 2021.

*Today, we went to the Energy Academy. We met Soren Hermansen and we discussed with him about his company (Energy Academy). After that, we visited the main sites of the academy with some Chinese students. It was very interesting.**

Les jeunes français ont visité plusieurs sites dont la chaudière à paille de l'île, qui alimente environ 350 maisons en chauffage grâce à un circuit d'eau chaude. Pour finir, ils ont pu découvrir une chaudière à copeaux de bois et éolien thermique ainsi qu'un parc avec des panneaux photovoltaïques qui servent à recharger des voitures électriques fournies par la mairie et une éolienne.

La suite de la découverte de l'île a été consacrée à la visite d'une ferme bio, Yduns Have. Elle est gérée par Bjarke et Esther qui la louent à une association. La ferme comprend une partie maraîchage, une partie élevage, un magasin et des logements touristiques.

Après cette mobilité européenne et citoyenne, ces 22 lycéens ont pu valoriser leur



s
co
mp
ét
en
ce
s
qu
' i
ls
on
t
pu
ac
qu
ér
ir
lo
rs
de
le
ur
sé
jo
ur
en
ma
ti
èr
e
no
ta
mm
en
t
d'
an

alysé de durable bilité au traité avers de badge es numériques

Pour tout connaindre du projet



et
Ec
o -
re
sp
on
sa
bl
e
de
s
je
un
es
no
rm
an
ds
,
co
mm
en
ce
z
pa
r
éc
ou
te
r
le
ur
ch
an
so
n
et

vo
us
co
mp
re
nd
re
z
ce
qu
' i
ls
on
t
vé
cu
au
co
ur
s
de
ce
sé
jo
ur
ma
rq
ua
nt
,

li
se
z
le
ur
Ga
ze

tt
e,
et
co
nt
ac
te
z -
le
s
po
ur
en
sa
vo
ir
pl
us
pl
on
ge
z
po
ur
dé
co
uv
ri
r
le
ur
vo
ya
ge
en
im
ag

e
et
le
s
in
te
rr
og
er
su
r
le
pr
in
ci
pe
de
s
ba
dg
es
nu
mé
ri
qu
es
d'
ac
qu
is
de
co
mp
ét
en
ce
s

(B
ad
ge
1 /
je
pr
en
ds
co
ns
ci
en
ce
de
ce
qu
e
j'
ai
vé
cu
,,
Ba
dg
e
2 /
je
pr
en
ds
co
ns
ci
en
ce
de
ce

qu
e
j'
ai
ap
pr
is
,

Ba
dg

e
3/
Je

re
co

nn
ai

s
et
je

me
fa

is
re
co

nn
âi
tr

e)

.

Rédaction collective : Manon, Camille, Mayou, Lou, Emma, Savannah, Fleur, Suzie, Ambre, Dimytri (didi), Stéphanie Despreau, Anaïs, Hugo, Sélénia, Diane et Léane, Méréedith, Faustine, Priscilia, Christian Peltier et Léonie, Sofie Aublin.

Équipe accompagnatrice :Anne Bossis, enseignante de physique-chimie au Campus Terre & Avenir

Stéphanie Despreaux, enseignante d'anglais au lycée du Robillard

Emmanuel Bossis, enseignant de biologie-écologie au Campus Terre & Avenir , référent régional EPA2, animateur des réseau ECDD et des écoresponsables normands

Danuta Rzewuski, enseignante d'Education Socio-Culturelle au Campus Yvetot – NaturaPôle, référente du Réseau d'éducation à la citoyenneté et à la solidarité internationale de l'enseignement agricole

Sofie Aublin, animatrice nationale du réseau Éducation au Développement Durable et aux transitions.

Karen Saccardy, directrice de l'EPELFP de Campus Métiers Nature

Christian Peltier, Coordonnateur technique et pédagogique Département Agricultures et Transitions, accompagnements pédagogiques et didactiques à Bergerie nationale de Rambouillet

Philippe Petitqueux délégué régional au numérique à la DRAAF Normandie et celle de [RADIO BADGES](#)

Cliquez sur le bouton et envolez-vous au Danemark

[Listen on Suno](#)

* traduction : *Aujourd'hui, nous sommes allés à l'Académie de l'énergie. Nous avons rencontré Soren Hermansen et nous avons discuté avec lui de son entreprise (Energy Academy). Ensuite, nous avons visité les principaux sites de l'académie avec des étudiants chinois. C'était très intéressant.*

Connaître toutes les réactions de l'équipe et des jeunes grâce au [Podcast – Les Eco-Normands au Danemark](#) :

Ce podcast retrace la mobilité [Agence Erasmus+ France /](#)

[Education Formation](#) qu'on effectué 22 jeunes écos normands et leur encadrement du 4 au 14 mai 2025 dans la ville de Rønde à [Kalø Økologisk Landbrugsskole](#) et sur l'île de Samsø au Danemark.

Il prend comme ligne directrice un échange entre les encadrants, sur leur métier, l'enseignement agricole [hashtag#aventureduvivant](#) et les jeunes dans un monde qui change. Bien entendu, il a été question de reconnaissance, de valorisation et de [hashtag#openbadges](#) dans un contexte de mobilité.

Lire aussi l'[article Presse Des élèves éco-responsables au cœur des transitions au Danemark – Orne Hebdo](#)

Contact : Emmanuel Bossis, animateur du réseau des Eco-responsables Normands