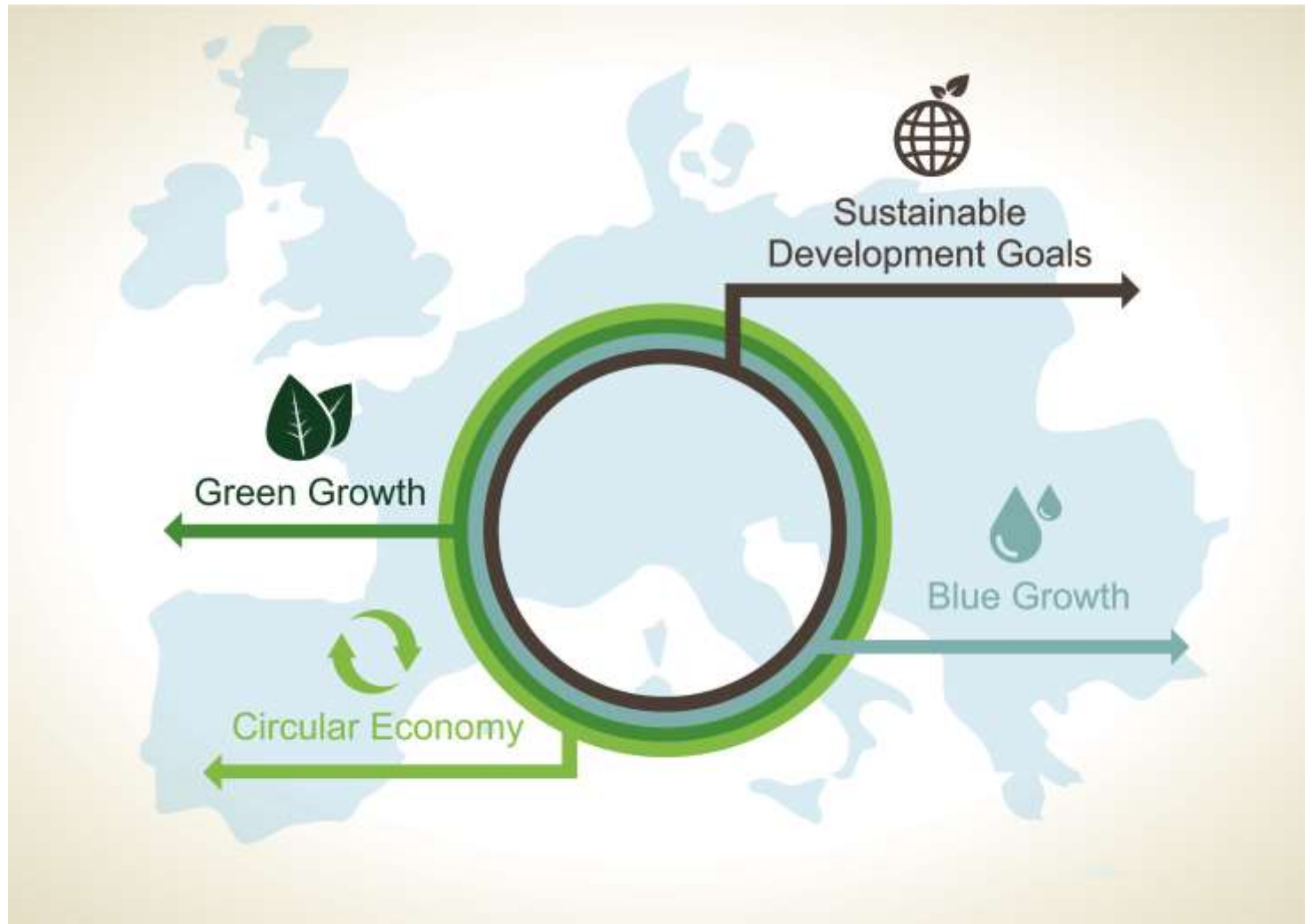




# Économie circulaire et insularité

**Georges KREMLIS**  
**Directeur honoraire**  
**Commission européenne**  
**En charge de l'économie circulaire pour les**  
**iles de la part de la DGENV**





# **Insularité I**

***L'économie circulaire est une priorité capitale de l'UE.***

***Les ressources de la Planète sont limitées.***

***Il faut changer nos modèles de production et de consommation pour les préserver.***

***Les Objectifs de Développement Durable 2030 renforcent l'économie circulaire!***



# **Insularite II**

***Trois références aux îles dans le TFUE:  
Art. 174 sur la politique de cohésion où une référence  
est faite aux îles compte tenu de leurs spécificités, au  
titre de la cohésion territoriale en particulier.***

***Art. 176 sur le Réseaux trans-européens pour  
connecter les îles en tant que de besoin.***

***La déclaration sur les deux états îles, Chypre et  
Malte, les assimilant aux îles.***

***Aucune référence n'est faite dans le Plan d'action  
économie circulaire aux îles, sauf les TOM qui, entre  
autres, bénéficie d'une stratégie particulière.***

# **Insularite III**

***Les îles ont le handicap de l'insularité:***

***isolation***

***éloignement du marché intérieur***

***manque d'économies d'échelles***

***vulnérabilité au changement climatic***

***Il est important de faire en sorte pour que l'économie circulaire bénéficie aux îles compte tenu de leurs spécificités.***



# Le plan d'action de la CE pour l'économie circulaire

## *Les volets de l'EcCir*

- ***Déchets***
- ***eaux***
- ***EMAS***
- ***Ecolabel***
- ***Sources énergétiques renouvelables***
- ***eco-innovation***

# Déchets

- *Le paquet déchets a été adopté et publié au JO, L 150 du 14 juin 2018.*

*Il constitue un volet important de l'économie circulaire, quoique aucune référence n'est faite aux îles, sauf les Territoires d'outre mer.*

# Eaux

- ***La proposition de règlement pour la réutilisation des eaux usées traitées à des fins d'irrigation***
- [http://europa.eu/rapid/press-release IP-18-3929 en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-3929_en.htm)



# Sources d'énergie renouvelables

- *Initiative de la DGENER pour l'énergie propre sur les îles (clean energy islands).*
- *Dans ce context il est important d'exploiter aussi l'énergie produite par les déchets - biomasse et déchets de nourriture en particulier.*
- *Biogaz, digestion anaérobique etc.*
- *Communication de la CE « déchets à énergie ».*

# L'éco-innovation

- *L'éco-innovation est extrêmement importante pour la production des nouveaux produits de la génération économie circulaire, dont le cycle de vie est plus long, ils sont réparables et facilement recyclables et dont le cycle de production a un impact limité aux ressources et à l'environnement.*
- *La nouvelle philosophie est de traiter les déchets comme ressources; extraire de matières premières ou en faire de produits secondaires. Il est aussi important de promouvoir la symbiose industrielle. Tes déchets deviennent mes matières premières ou sous produits.*

# Déchets de nourriture/food waste

- *Il est important de traiter d'ores et déjà les déchets de nourriture en créant un système de collecte séparé qui sera obligatoire à partir de 2023.*
- *La fraction humide des déchets ménagers « contamine » les recyclables et rend leur séparation et traitement difficile tout en affectant leur qualité.*
- *Il est important - surtout pour les îles - de les collecter séparément pour produire du composte de qualité, important pour nourrir le sol des îles arides et favoriser la végétation et l'agriculture. Il est important aussi de se servir pour nourrir les animaux ou en tant que source énergétique, biogas ou biofuels.*

# Conclusions

- *Il est important de préparer une stratégie d'économie circulaire pour la Corse qui tiendra compte de ce qui précède.*
- *C'est un outil stratégique non contraignant, qui néanmoins sera très utile pour le développement durable de l'île.*
- *Dans ce cadre il est aussi important de penser d'ores et déjà aux objectifs plus ambitieux de recyclage qui varient de 65 à 85% à réaliser d'ici 2035.*

# Prochaines étapes

- ***Clean Energy Package: créer le cadre juridique adéquat (énergies renouvelables, consommateurs et stabilité pour l'investissement)***
- ***Engager les parties prenantes à différents niveaux***
- ***Fournir une assistance technique via le Secrétariat et la Facilité des Îles***
- ***Fournir une aide financière pour des projets de démonstration dans le cadre du nouveau CFP***



# **Merci pour votre attention!**

***Georges KREMLIS***

***Directeur honoraire***

***Commission européenne***

***En charge de l'économie circulaire pour les îles de la part de la DGENV***

**[Georges.kremlis@ext.ec.europa.eu](mailto:Georges.kremlis@ext.ec.europa.eu)**



# Challenges for the Islands in the era of the Circular Economy

Under the auspices of



## CIrCIE 2018

Thursday 20 - Saturday 22 September 2018

Chania, Crete

# Register now!

[www.circle2018.eu](http://www.circle2018.eu)

Business forum organized by **Interreg Mediterranean**  **GREEN GROWTH**

Project co-financed by the European Regional Development Fund



Supported by



co-organized by



**LIVE STREAMING** Stay tuned!