

Réseau S3 RUP :

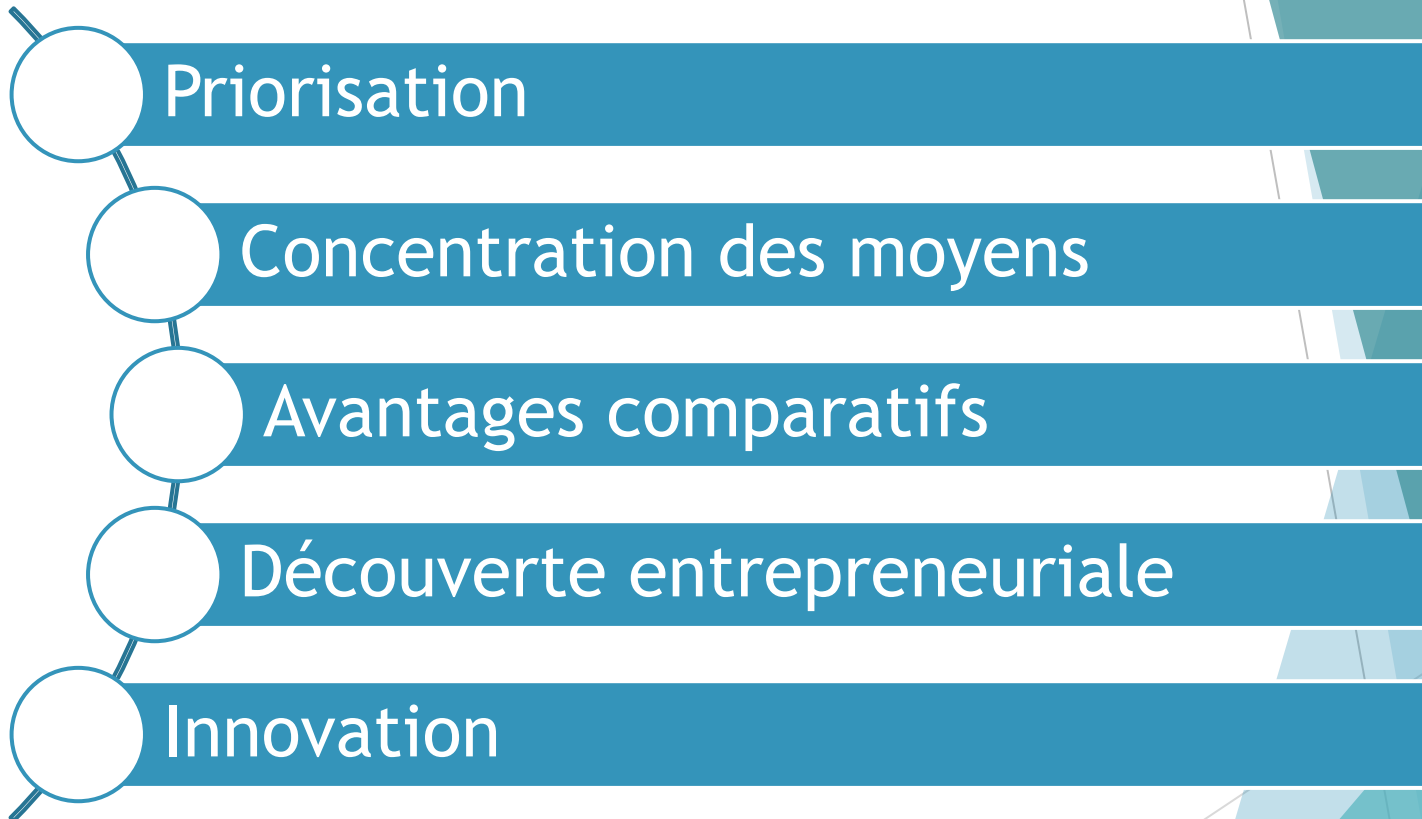
How to become a smart OR ?

Cyrielle CUIRASSIER, Représentante de la Région
Guadeloupe à Bruxelles

Commission COTER du Comité des Régions
13/04/2018, île Canaries

Le contexte

S³

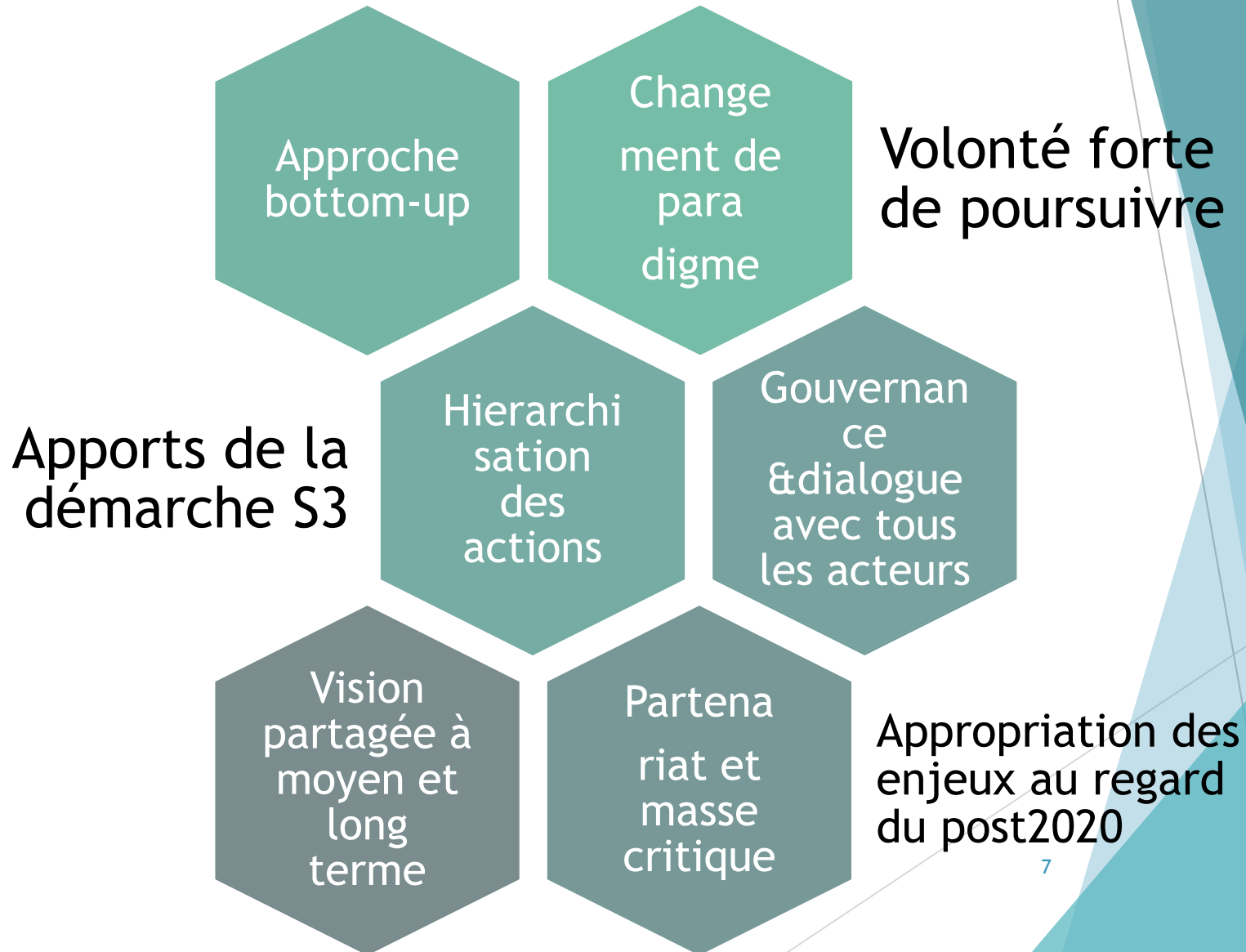


Le contexte

RUP

- Écosystèmes d'innovation jeune
- Contraintes d'économie d'échelle
- Chaines de valeur incomplètes
- Tailles propices à l'expérimentation

La S3 dans les RUP



La S3 dans les RUP

Approche très
sélective

Indicateurs peu
adaptés et suivi

Priorité à
l'innovation de
rupture

Lourdeur de
l'exercice

Taille critique

Quelques pistes d'améliorations

1. **Appropriation de la stratégie par les acteurs locaux au sein de certaines RUP** → Actions d'informations et de sensibilisation à mettre en place
2. **Incitation à l'innovation pour le secteur privé**
3. **Fléchage des fonds structurels** ainsi que la priorisation sur la compétitivité des entreprises ne permettent pas d'utiliser les fonds pour d'autres champs du développement économique du territoire.
4. **Outil S3 comme un outil financier spécifique:** S3 relève de divers véhicules financiers dont les axes de travail ne sont pas définis au niveau local.
5. **Synergie FED/FEDER**

.....Des DAS innovants dans les RUP

- ▶ **Secteurs traditionnels** : Tourisme, Agro-alimentaire, Pêche, artisanat, culture.
- ▶ **Emergence de DAS à fort potentiel scientifique et/ou technologique** : l'Aéronautique et le Spatial (Guyane, Canaries, Açores), l'Astrophysique (Canaries), l'Océanographie et les Sciences maritimes et marines (Açores, Canaries, Madère, La Réunion et Mayotte), les Télé-applications (Guyane), les études sur l'Atmosphère et le Changement climatique (La Réunion, Açores), la Prévention des risques naturels majeurs (Guadeloupe, Martinique, Guyane), les énergies renouvelables .
- ▶ **Emergence de la Bio-économie** : ENR, biomatériaux, cosmétique, biodiversité marine, traitements des déchets, ...
- ▶ **Thématiques transversales** : ESS en Guyane, TIC en Guadeloupe et Mayotte, Intelligence territoriale à la Réunion, culture de l'innovation en Martinique
- ▶ **Cas particulier** : la télédétection (gestion et surveillance de l'environnement) en Guyane, à la croisée de plusieurs secteurs : santé, épidémiologie, TIC, aménagement du territoire.
- ▶ N° de DAS diffère entre les RUP : 3 (AZO, GUA, REU, GUY), 4 MAR, 5 MAD, 7 CAN

Accord de création du réseau RUP S3



Octobre 2017, Guyane

Les objectifs du réseau

Echanges
méthodologi-
ques et retours
d'expériences

Force de
propositions
pour
l'adaptation du
cadre législatif
et non législatif

Constitution
d'une masse
critique pour
une meilleure
mobilisation
des supports
financiers

Réponse aux
appels à
projets, AMI et
actions pilotes
lancés par la CE

*Amélioration des performances en matière d'innovation, de compétitivité
et de résilience face aux aléas socio-économiques*



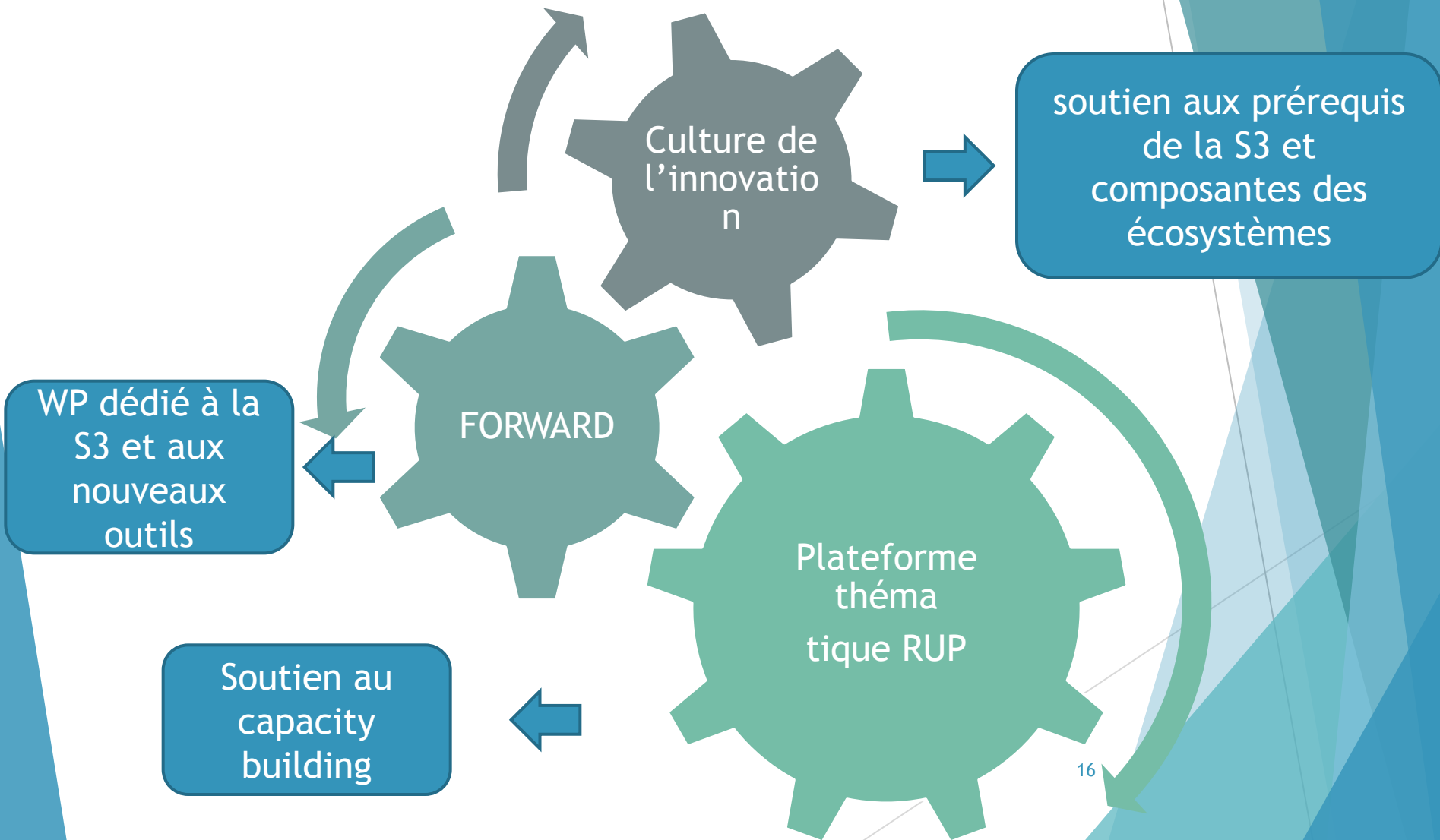
A ce jour

- ▶ Mai 2017 : Identification d'un référent S3 au sein de chaque RUP ;
- ▶ Juin à juillet 2017 : Analyse croisée des S3 et partage d'approches ;
- ▶ Septembre 2017 : 1^{ère} position commune, rapport technique remis à la CE ;
- ▶ Avril 2018 : réseau S3 RUP intégré au projet FORWARD (SWAFS 22-2018).
- ▶ La région Guadeloupe en tant que chef de file du réseau RUP S3 pilotera les activités liées à la S3 dans le projet FORWARD.

Position technique commune

- ▶ Une « spécialisation souple » : Introduire une modularité dans la S3, à savoir un niveau cohérent de spécialisation avec la maturité des écosystèmes, à l'instar des aménagements des taux d'aides publiques des AFR ;
- ▶ Des guides méthodologiques spécifiques RUP ;
- ▶ Un mécanisme de suivi itératif adossé à des orientations et critères spécifiques pour sélectionner les projets ;
- ▶ Une procédure de mise à jour agile de la S3 : allègement de la démarche administrative pour une plus grande souplesse de révision.

Vers des « smart OR »



- ▶ Bureau des RUP Françaises à Bruxelles (représentation de la Région Guadeloupe)
- ▶ CONTACT : cyrielle.cuirassier@cr-guadeloupe.fr

**Merci de votre
attention**