



Le **RTRA/STAE** à l'international: Coopérations avec le **Québec**

Jean-Claude André

Comité de Pilotage du RTRA/STAE

Les 3 principes

1. Une politique à l'international en phase avec les relations de travail des laboratoires
2. Un partenariat entre institutions de mêmes périmètres scientifiques
3. Un partenariat entre institutions de mêmes structures et de mêmes modes de fonctionnement

1. Une politique à l'international en phase avec les relations de travail des laboratoires

Critère de choix premier pour STAE

U.Montréal/LAPLACE: Techno. Appli. Plasmas

IMI/IRAP: Détection et Composites

Laval/OMP: Zones arctiques

Mc Guill/CNRM: Zones polaires

UQAM/CNRM: Régionalisation

Env.Canada/Météo-F: Services climatiques

Laval/ISA+UTM: Facteurs humains

...

2. Un partenariat entre institutions de mêmes périmètres scientifiques

RTRA/STAE

Québec

Aéronautique

CRIAQ

GARDN

(Avion vert)

Espace

NanoQuébec

Systèmes embarqués

Environnement et Climat

OURANOS

GARDN

(Avion vert)

3. Un partenariat entre institutions de mêmes structures et de mêmes modes de fonctionnement

Travail en **réseaux**

des points d'entrée rassemblés et organisés

Coopération **recherche/industrie**

des modes de travail analogues

Soutien direct aux activités de recherche
réactivité et efficacité

Réalité et perspectives de la collaboration

Aujourd'hui

CRIAQ: Visite Clément FORTIN (15/11), ONERA,
CNES, ...

OURANOS: Un ou deux projets pilotes, visite
Pierre BARIL (13T1)