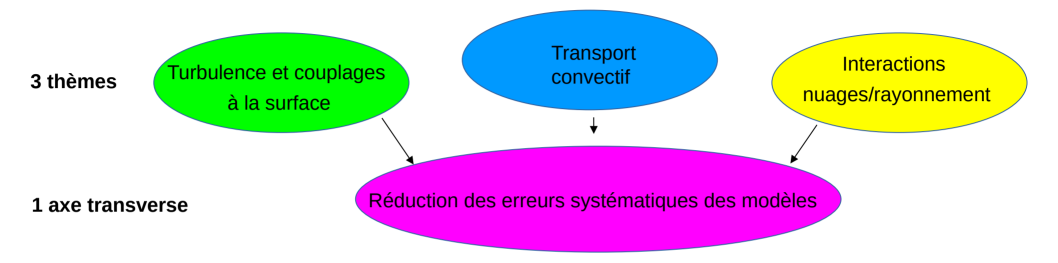
DEPHY: Une communauté autour des paramétrisations physiques atmosphériques



Une soixantaine de personnes de 11 laboratoires différents :

CNRM(27), LMD(13), LAERO(5), LOA(4), LaMP(4), Laplace(2), LSCE(2), IGE(2), LOPS(1), Metis(1), IPSL(1)

Comité de pilotage :

Catherine Rio, Fleur Couvreux, Frédéric Hourdin, Romain Roehrig, Yves Bouteloup, Frédérique Cheruy, Guylaine Canut, Najda Villefranque

2 rendez-vous annuels:

- Une journée de **présentations** aux Ateliers de Modélisation de l'Atmosphère à Toulouse
- Une semaine d'ateliers de travail en résidence

Des collaborations multiples au long cours

L'atelier DEPHY

Objectif : "faire école"

- Identifier ensemble les questions scientifiques et en faire émerger de nouvelles.
- Se former, oser se mettre en déséquilibre ; transmettre.
- Faire de la modélisation, de la physique, de l'informatique, de façon collective.
- Partager des savoirs, des idées, des outils, des méthodologies.
- Réfléchir et questionner nos pratiques, notre positionnement, les enjeux de nos recherches...



Comment ça marche ? 100 % ateliers de travail. Au tableau ou sur les ordinateurs Echanges préalables sur de possibles thèmes à aborder Le programme se définit le premier jour et évolue au fil des ateliers

Participants	2023 202
42 total	$32 \rightarrow \ 42$
19 CNRM	$16 \rightarrow 19$
18 LMD	$11 \rightarrow 18$
2 LSCE	$1 \rightarrow 2$
1 LAERO	$2 \rightarrow 1$
1 Grenoble IN	$NP1\rightarrow 1$