

# RESINFO - GROUPE WAPT

Gabriel Moreau - Aiguilleur

14-16 juin 2022 / Strasbourg



## Comité de pilotage

- Nathalie Vieira (INRAE / Montpellier)
- Fabien Muller (IPCMS / Strasbourg)
- Jérôme Colombet (LCC / Toulouse)
- Gabriel Moreau (LEGI / Grenoble)
- Sophie Nicoud (RESINFO / Montpellier)
- Christophe Millien (I2BC / Paris)
- **Philippe Hortolland** (IMI / Bordeaux) [nouveau]

# Système de déploiement de paquet WAPT pour Microsoft Windows

- 94 abonnés sur la liste wapt (50 en novembre, 35 l'an passé)
- 11 abonnés sur la liste wapt-gt (avant les JRES)
- Décision d'élargir le groupe du GT  
(voir la création comité de pilotage)
- Depuis lundi, 17 nouveaux abonnés sur le GT !
- Des nouveaux qui savent faire des paquets sur leur entités
- Objectif : plus de paquets d'ici l'automne sur le dépôt mutualisé
- Une enquête sur l'usage de WAPT dans les entités de l'ESR  
(limité à la liste WAPT)



- Un serveur bastion SSH, un load-balancer HTTPS, un serveur WAPT, un Builder de paquet (qui les signe), un serveur DNS sur l'architecture OpenStack de Mathrice
- Un dépôt Gitlab pour la gestion des VM OpenStack
- Un dépôt Gitlab pour la gestion des serveurs (via Ansible)

`https://plmlab.math.cnrs.fr/resinfo/infra/dc1/resinfo-wapt/bastion`

- Un dépôt Gitlab pour la création des paquets (scripts Python)

`https://plmlab.math.cnrs.fr/resinfo/gt/wapt`

- Un peu de documentation pour expliquer tout cela...
- Un article et un poster aux JRES 2021

- Plus automatiser la gestion des paquets (mise à jour / signature)
- Configurer et déployer nos premiers paquets en production sur quelques sites
- Communiquer sur le projet une fois l'article JRES finit ! - ok
- Des questions restent en suspend vis à vis de la politique de Tranquil.It

**Merci à toutes les personnes et entités  
nous ayant aidés ou ayant participé depuis le début.**

**Merci à Mathrice pour toutes les ressources fournies**

Cette présentation est sous : LICENCE ART LIBRE

<http://artlibre.org/>

