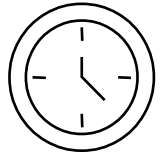




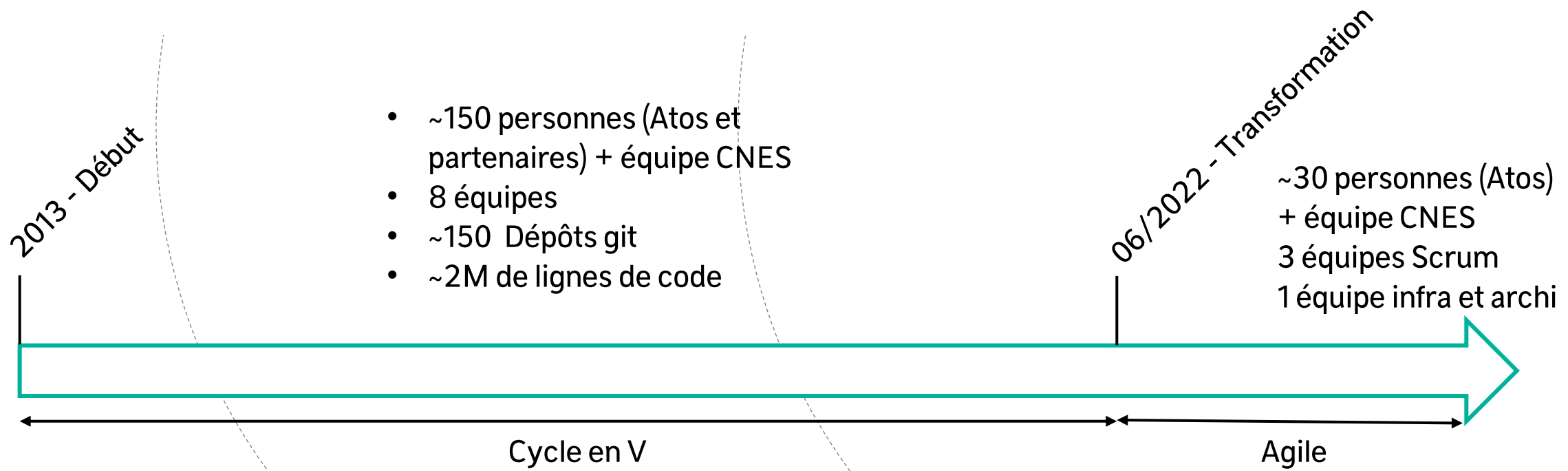
# LE PROJET ISIS SCC **UNE TRANSFORMATION AGILE RÉUSSIE**

COMET AGILITÉ  
**20/11/2025**

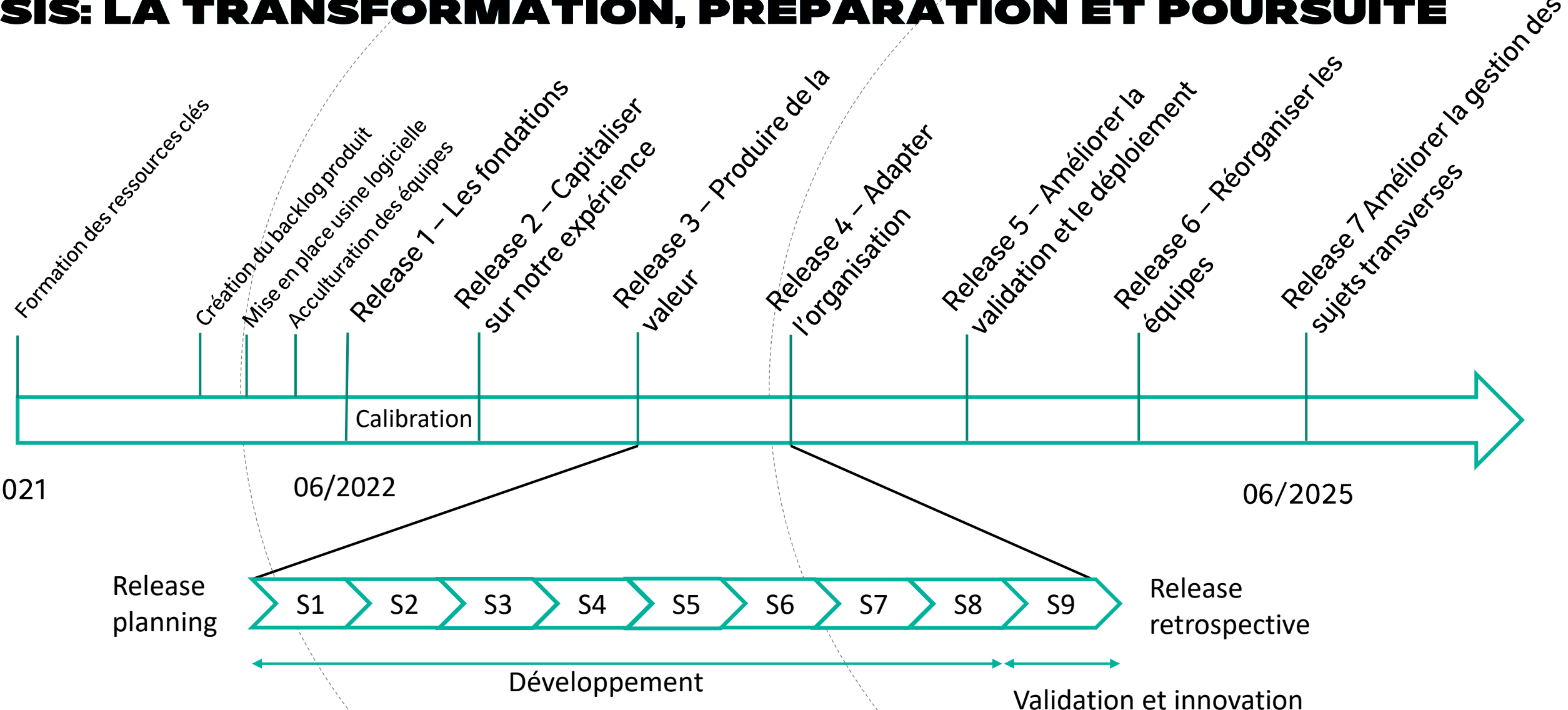
# ISIS: CONTEXTE, AVANT ET APRÈS



- Un centre de contrôle de satellites générique...
  - Configurable pour répondre aux besoins de chaque mission
- Utilisé actuellement sur 4 missions en opération (CERES, SWOT, N3SS, Kinéis) et 2 missions en développement (MMX, Yoda)



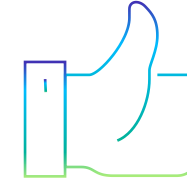
# ISIS: LA TRANSFORMATION, PRÉPARATION ET POURSUITE



# ISIS: LES DÉFIS RELEVÉS



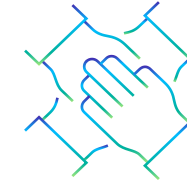
Contractualisation satisfaisante  
pour les deux parties



Pilotage par la valeur



Simplification du flux de  
travail pour gagner en  
efficacité



Evolution des postures  
(CNES et ATOS)

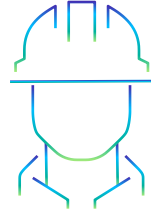
# ISIS: LES BÉNÉFICES DE L'AGILITÉ



Une communication fluide et transparente entre le CNES et ATOS



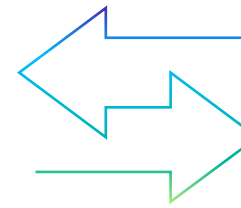
Une productivité en augmentation constante



Support aux missions rapide et efficace



Des livraisons plus fréquentes et des livrables de meilleure qualité



Plus de flexibilité dans la priorisation des développements

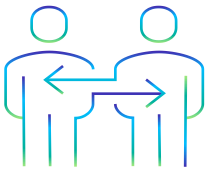
# ISIS: LES PROCHAINES ÉTAPES



Continuer à améliorer le produit



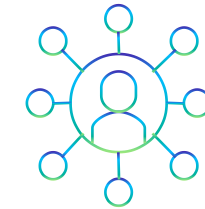
Améliorer la validation du produit



Continuer le rapprochement entre développeurs et utilisateurs



Réduire le délai d'intégration des versions par les missions



Améliorer la gestion des dépendances inter-équipes

# MERCI