

de mathématique

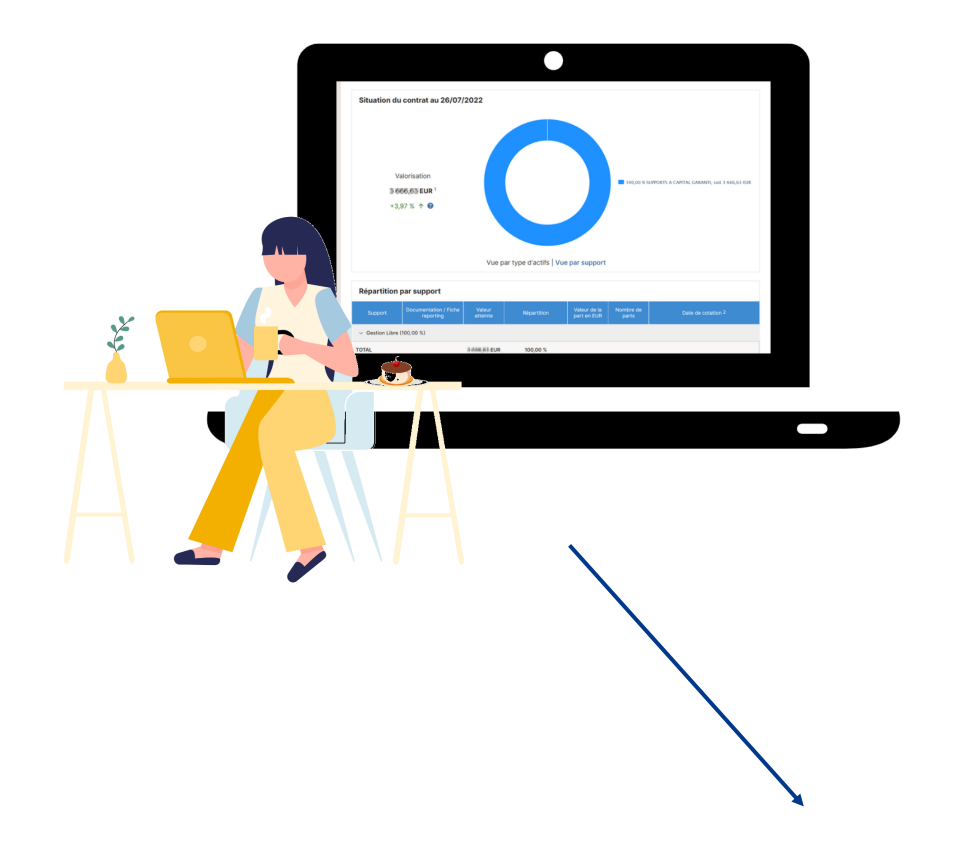
et d'informatique

Université de Strasbourg

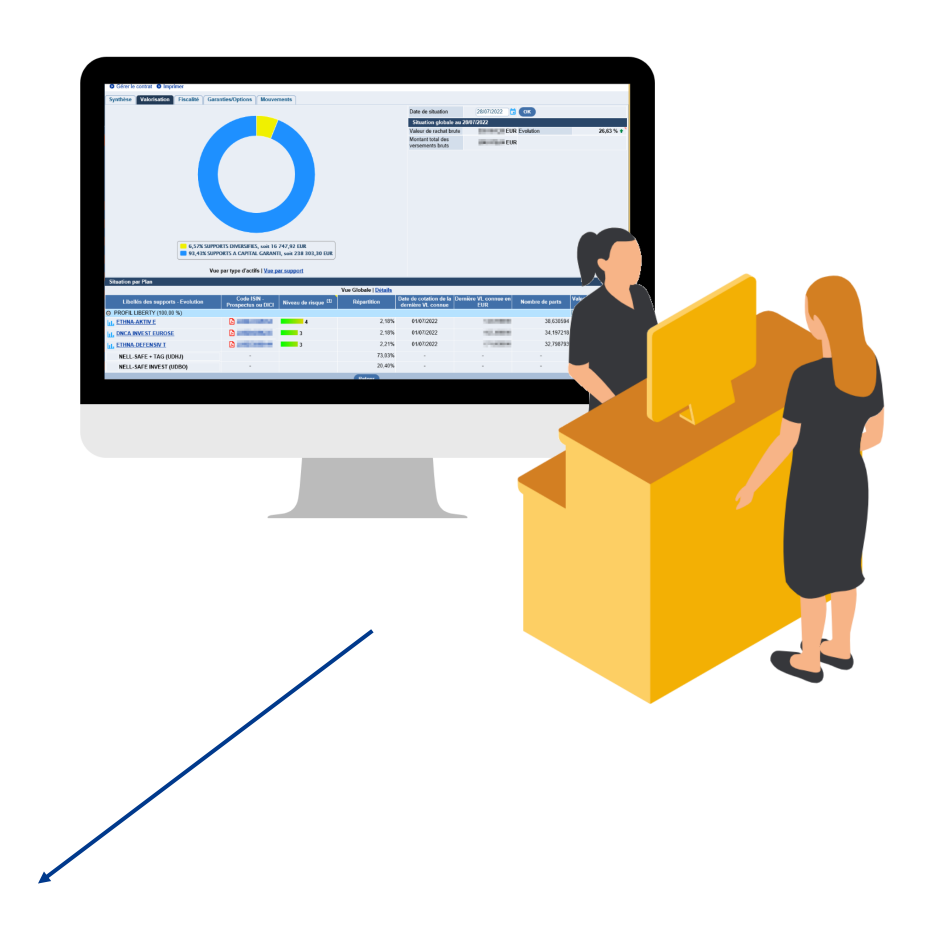
Stage de master 2 CSMI Refonte du système des taux de rémunération en assurance vie



Introduction







Calcul de la valorisation (Taux)



Plan

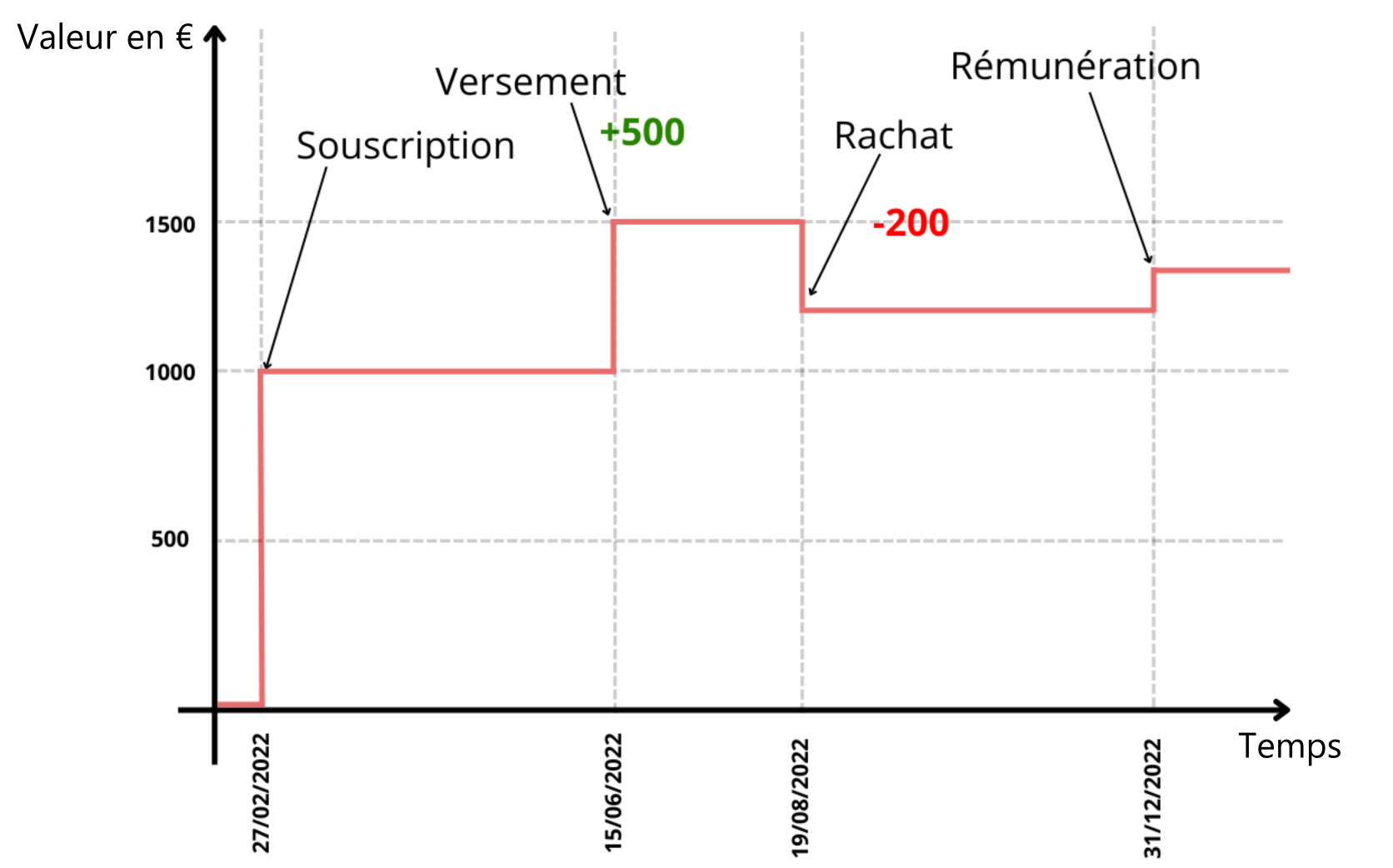
- I. L'assurance vie
 - a. La vie d'un contrat
 - b. La valorisation d'un contrat
- II. Le système actuel
 - a. Etat
 - b. Besoins d'évolution
- III. Le nouveau système
 - a. Fonctionnement
 - b. Maintenabilité



I. L'assurance vie

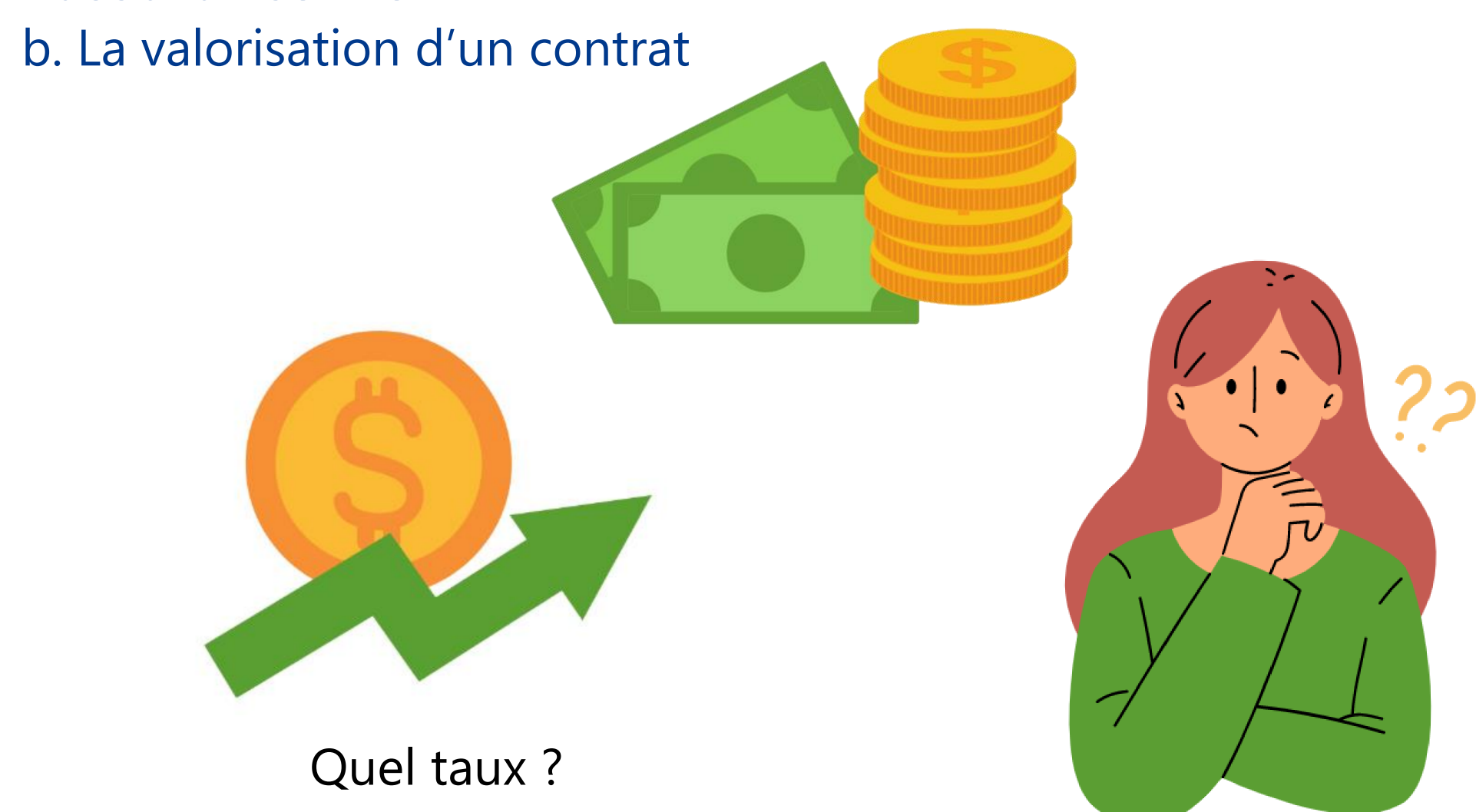
a. La vie d'un contrat

Schéma de l'évolution de la valeur d'un contrat en fonction des différents mouvements





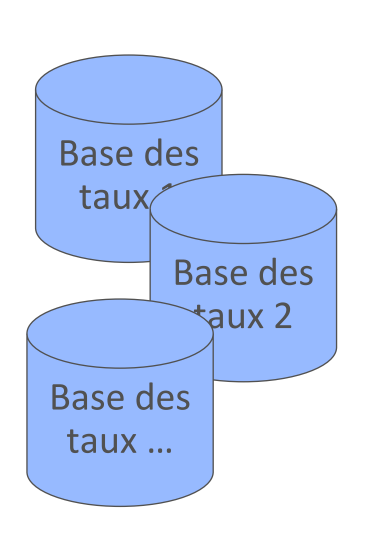
I. L'assurance vie

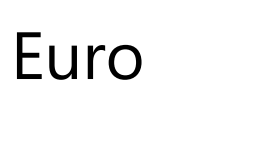


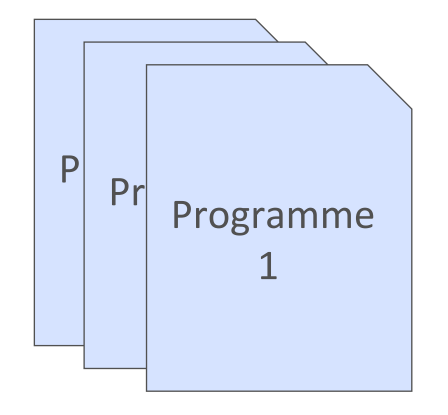


II. Le système actuel

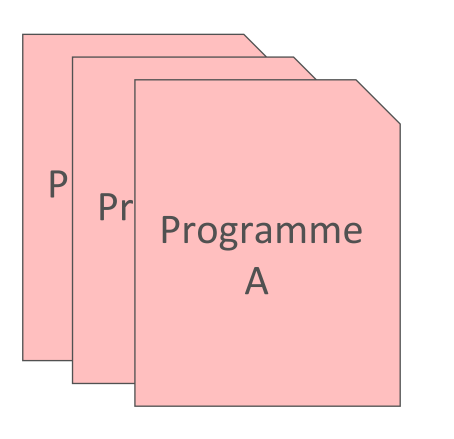
a. Etat

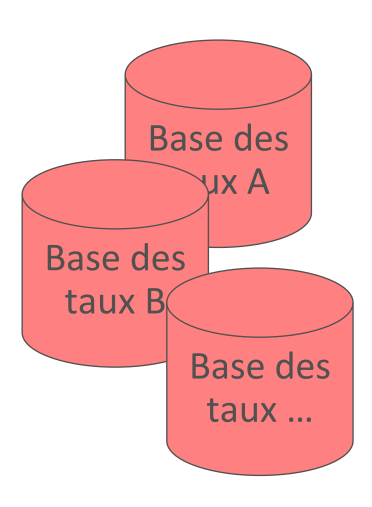






NAE





Base DL1 informations contrats



II. Le système actuel

b. Besoins d'évolution



Qui sommes-nous? ✓ Partenariats Fondation









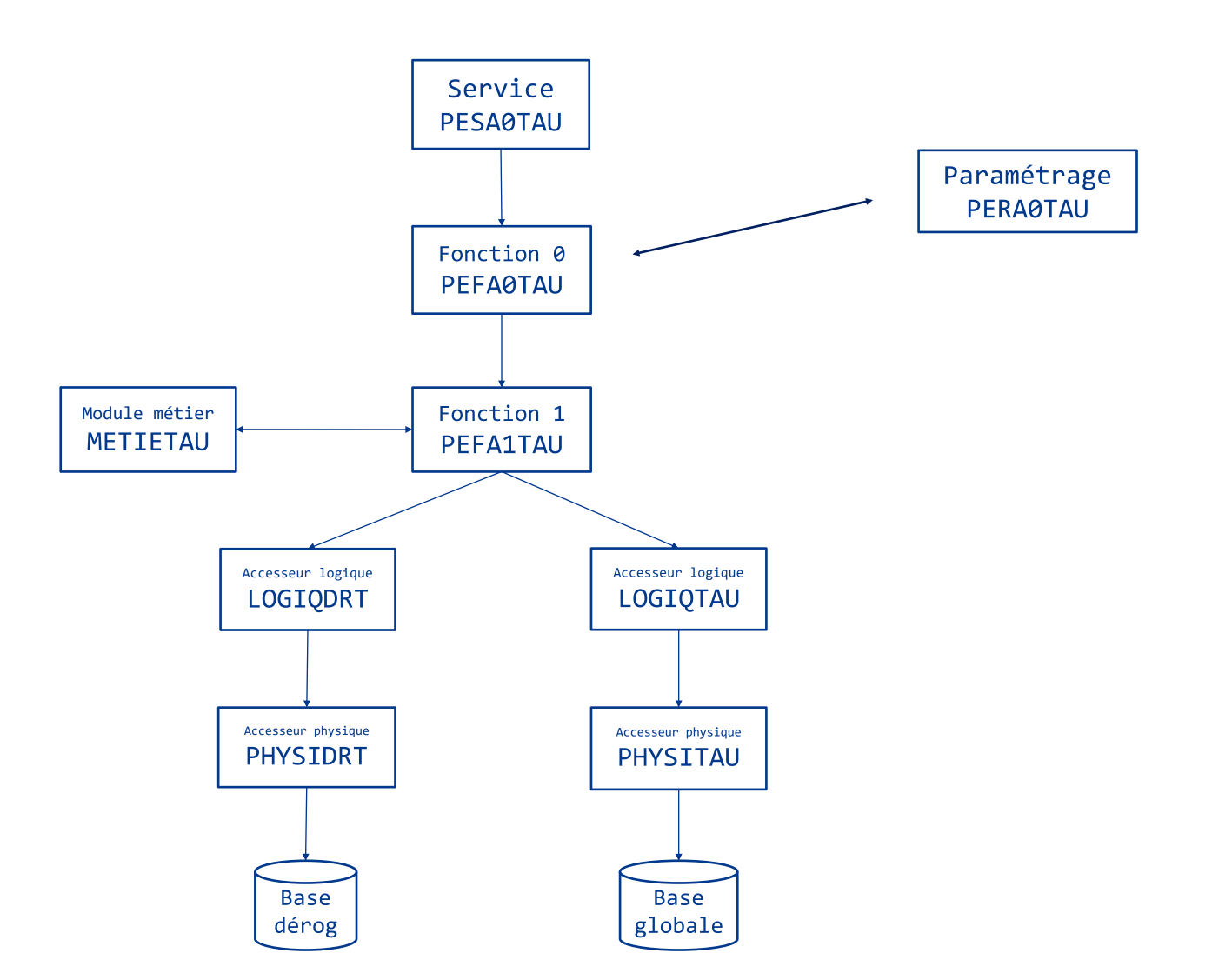
Notre plan stratégique 2019 / 2023 : ensemble#nouveaumonde, plus vite, plus loin !



III. Le nouveau système

a. Fonctionnement







III. Le nouveau système

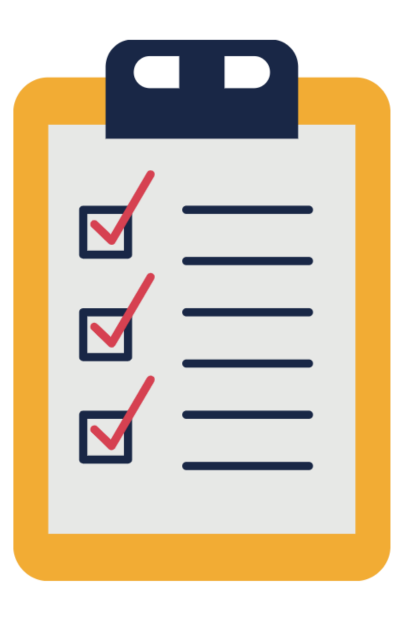
b. Maintenabilité



Reprise



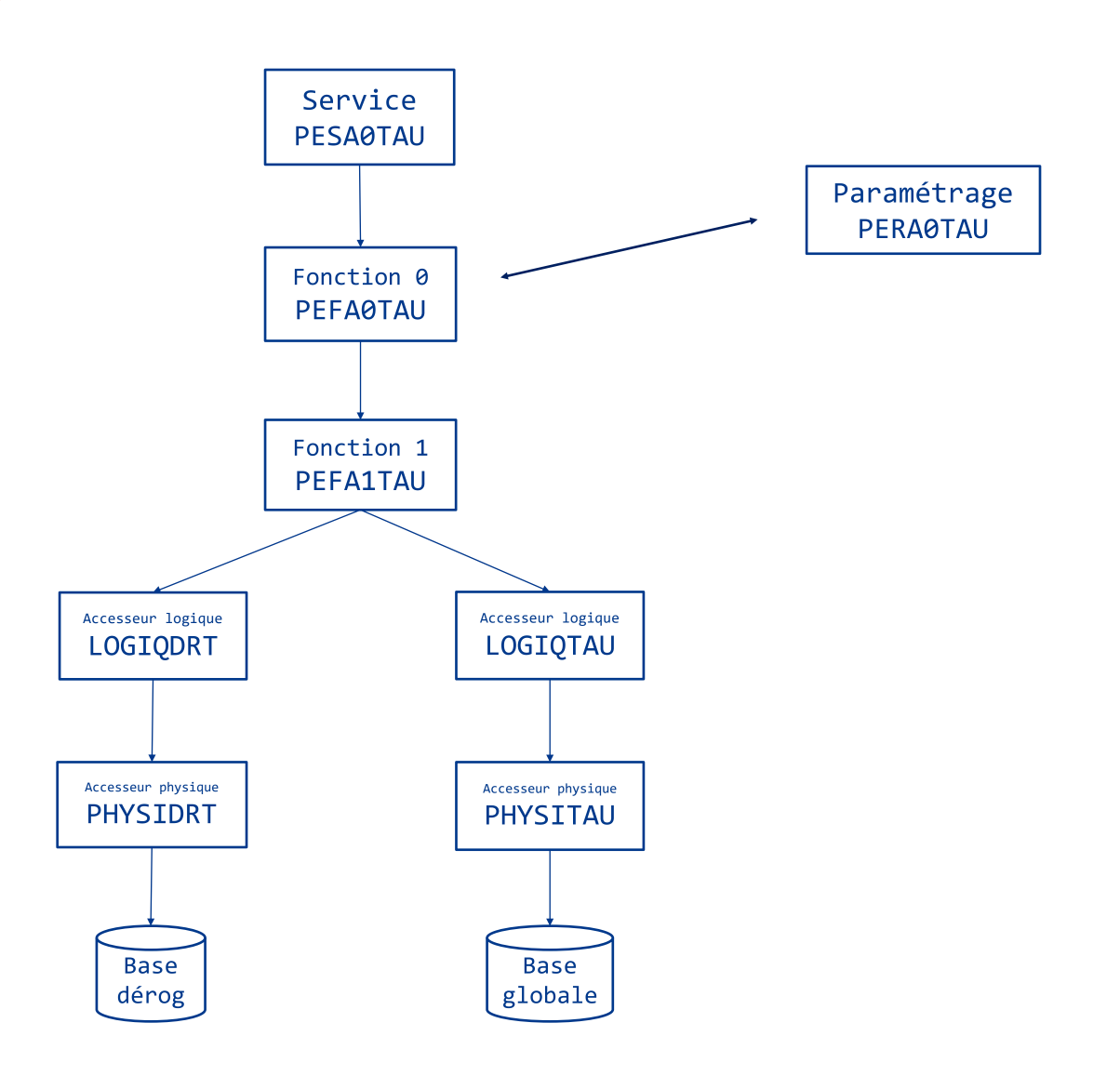
Réfection



Vérification



Conclusion











Conclusion

Moderne



Commun

Performant



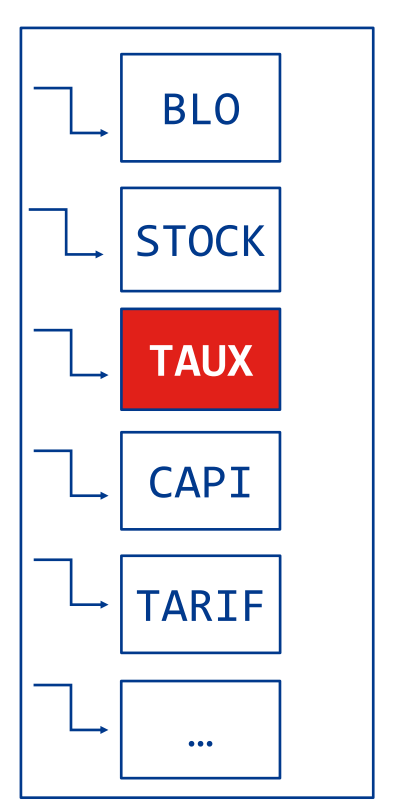
Conclusion

Convergence

Calcul de la valorisation









Merci pour votre attention! Des questions?



