



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

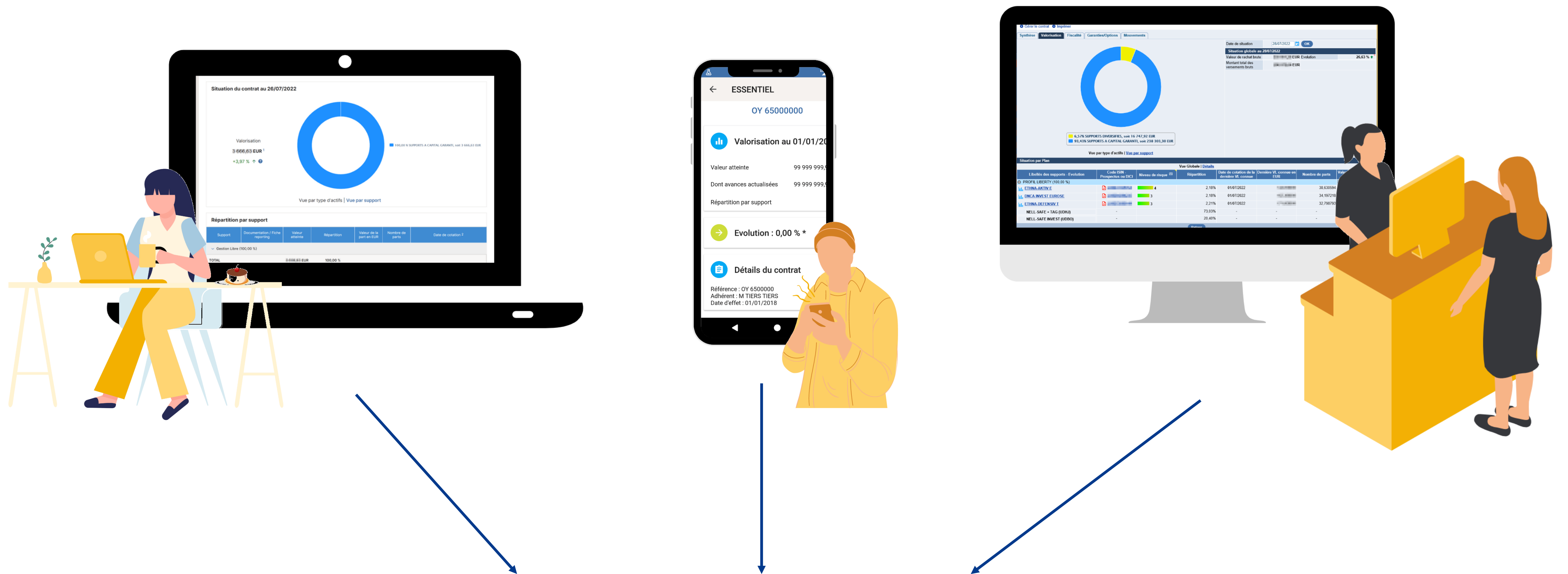
UFR	de mathématique
	et d' informatique
Université de Strasbourg	

Informatique

Crédit  Mutuel



Introduction



Calcul de la valorisation (Taux)



Plan

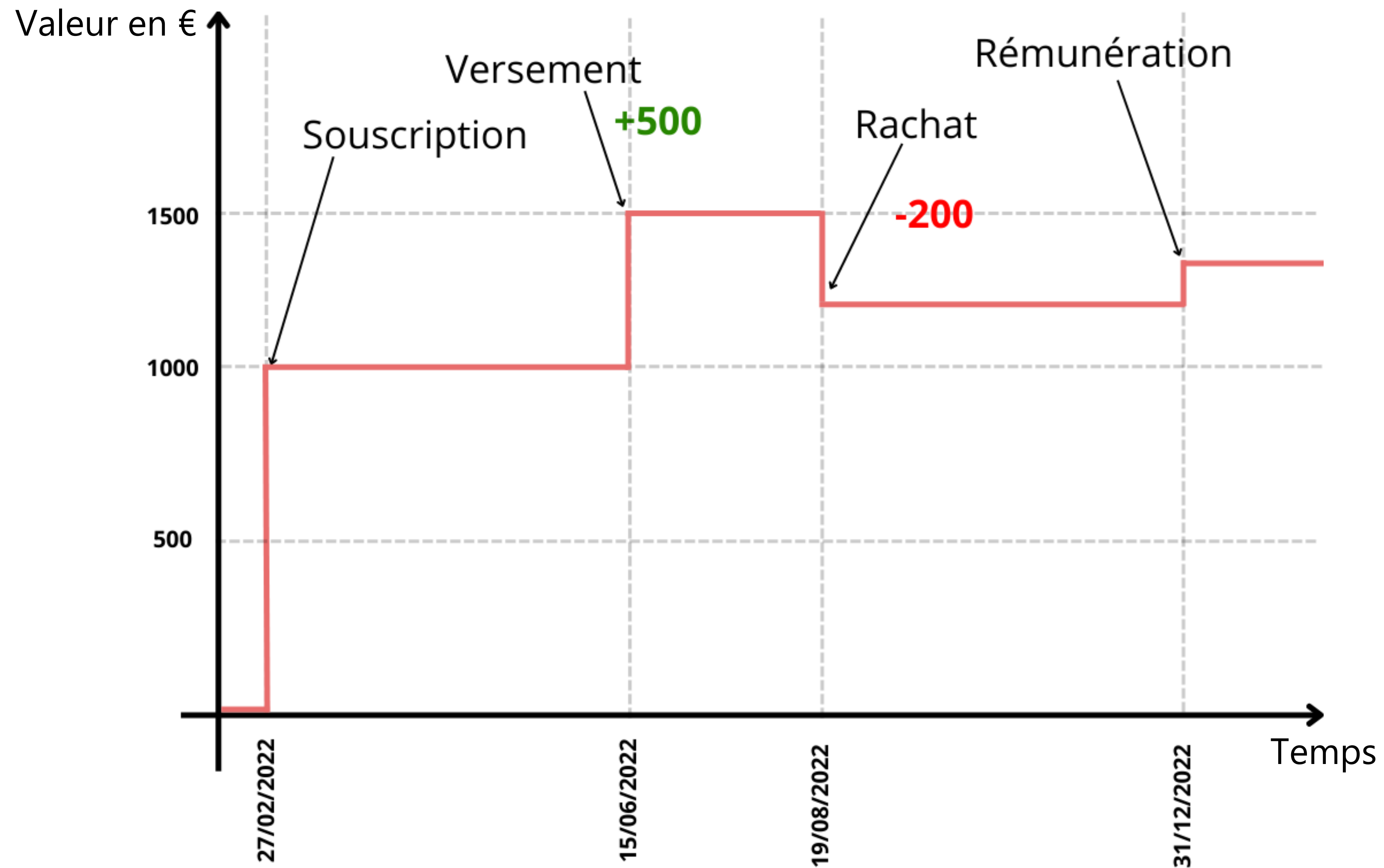
- I. L'assurance vie
 - a. La vie d'un contrat
 - b. La valorisation d'un contrat
- II. Le système actuel
 - a. Etat
 - b. Besoins d'évolution
- III. Le nouveau système
 - a. Fonctionnement
 - b. Maintenabilité



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

b. La valorisation d'un contrat

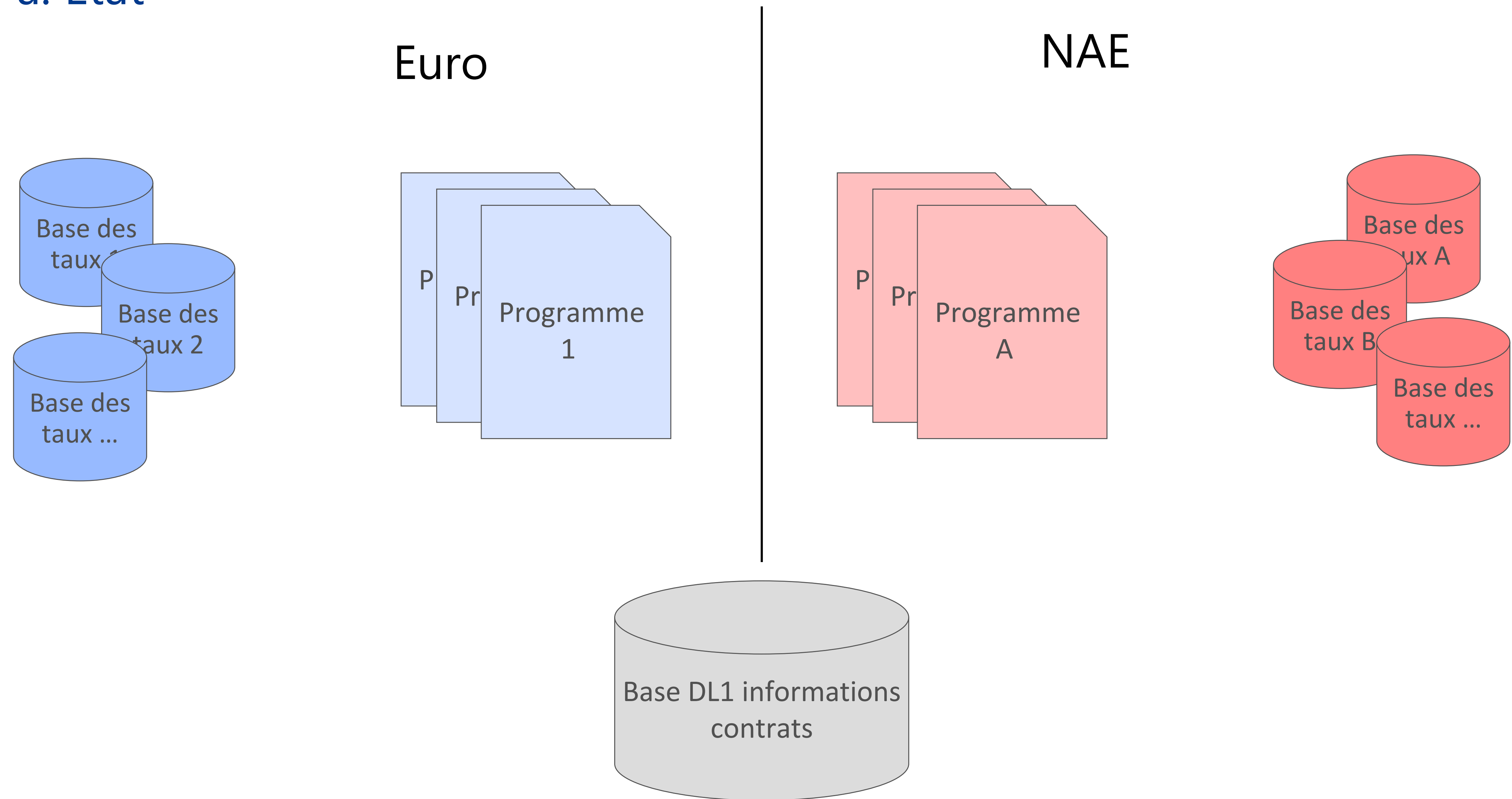


Quel taux ?



II. Le système actuel

a. Etat



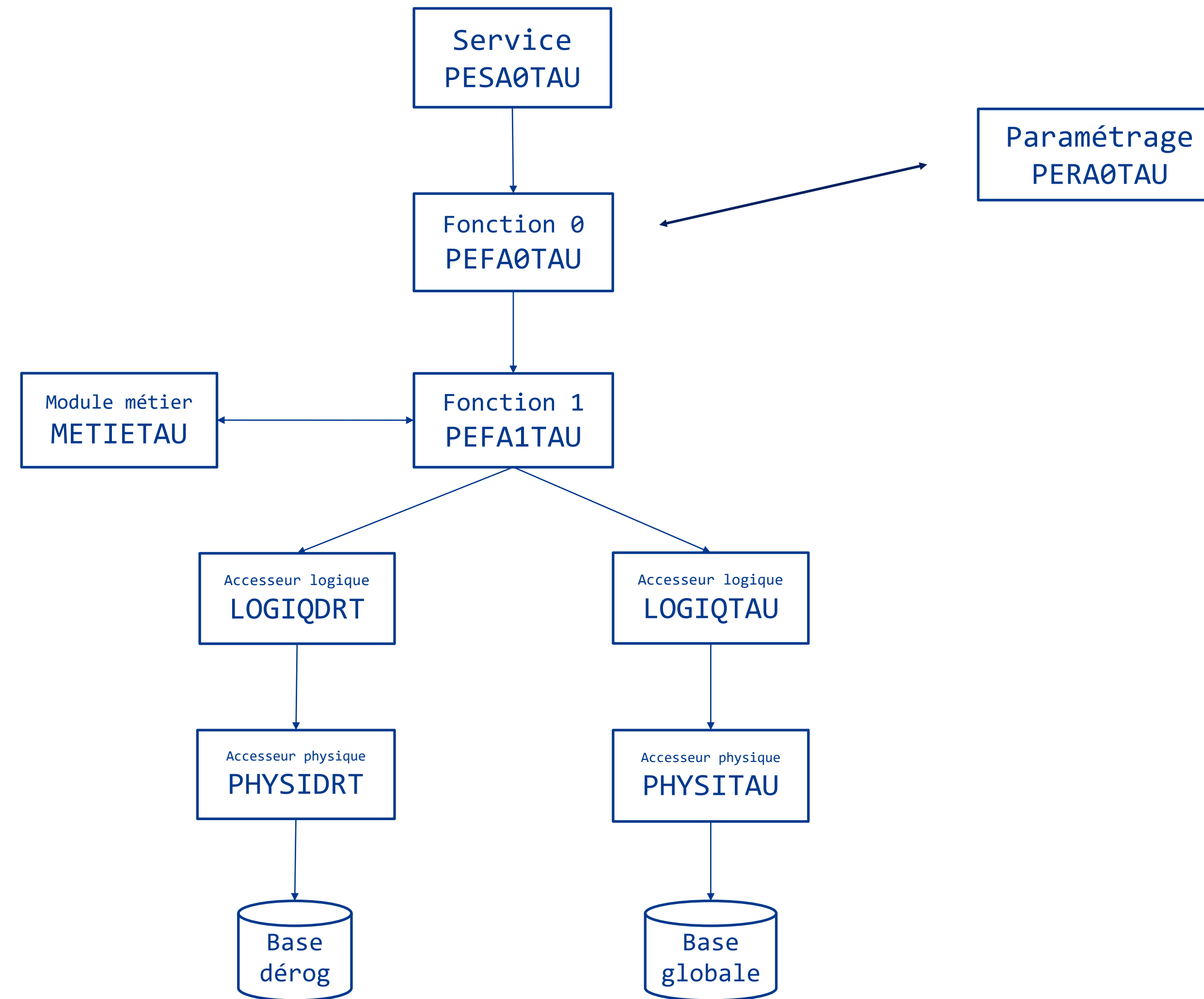
II. Le système actuel

b. Besoins d'évolution

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

III. Le nouveau système

a. Fonctionnement



III. Le nouveau système

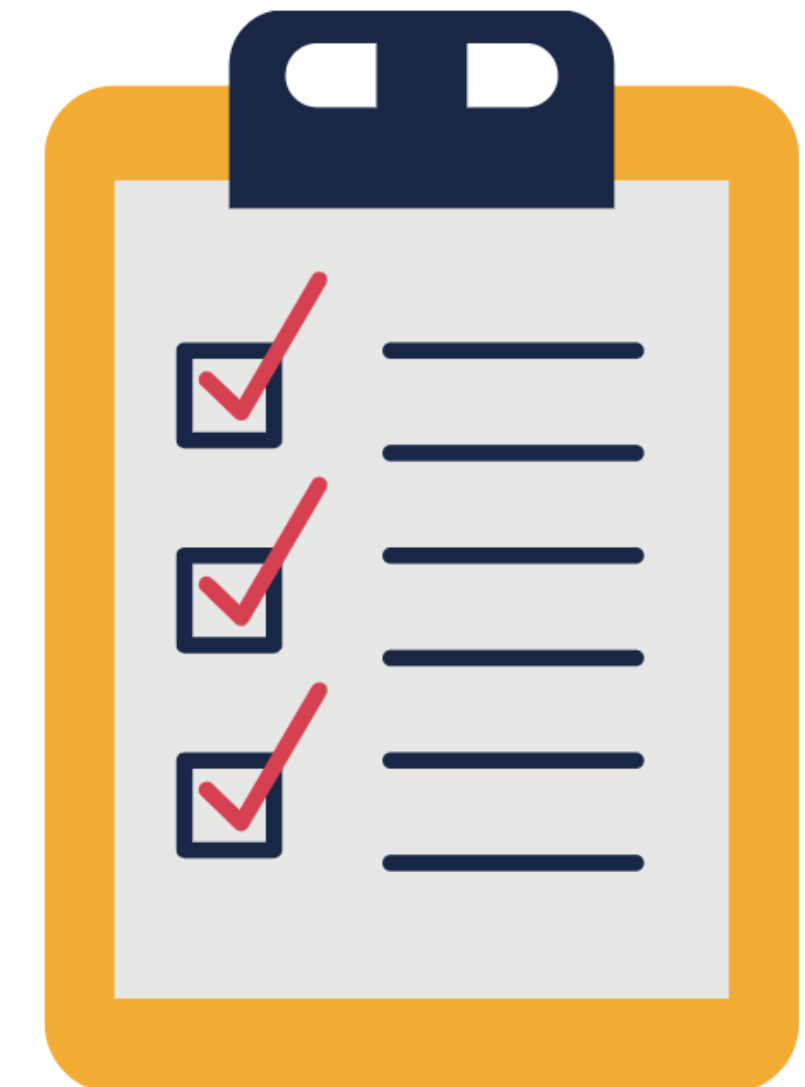
b. Maintenabilité



Reprise

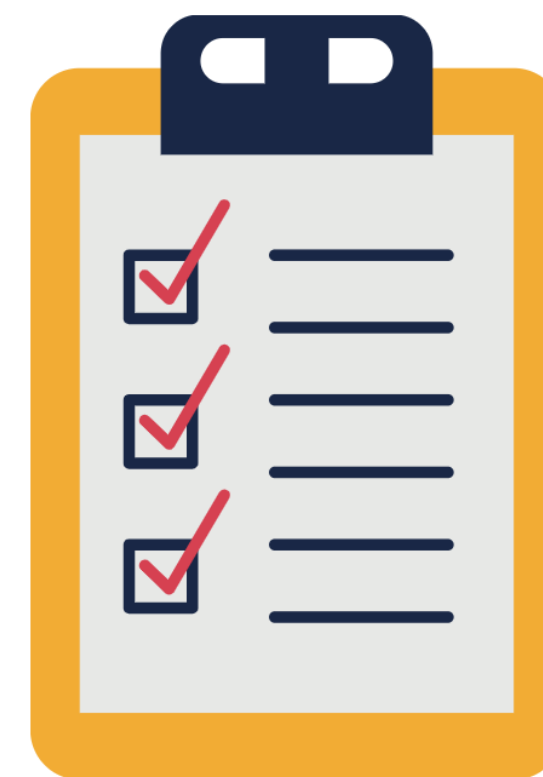
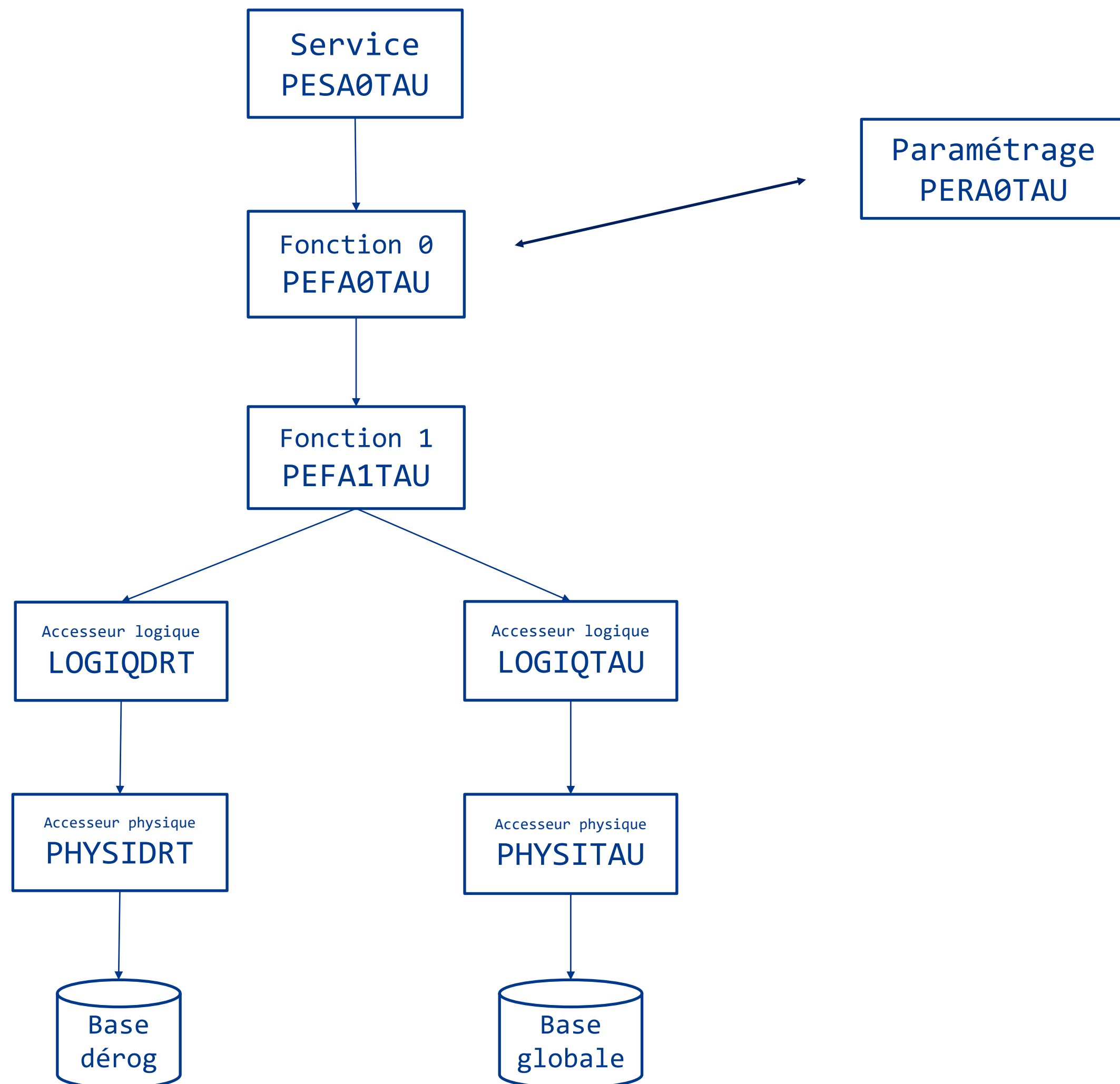


Réfection



Vérification

Conclusion



Conclusion

Moderne

Maintenable



Commun

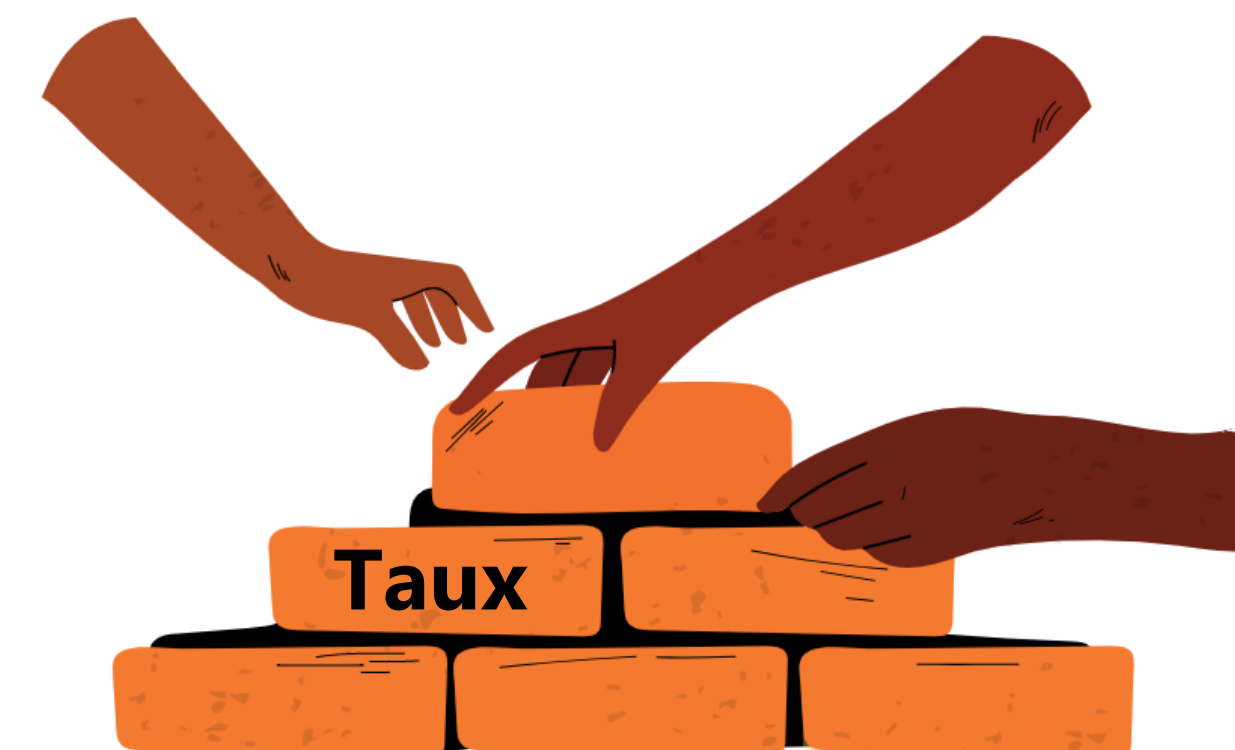
Performant



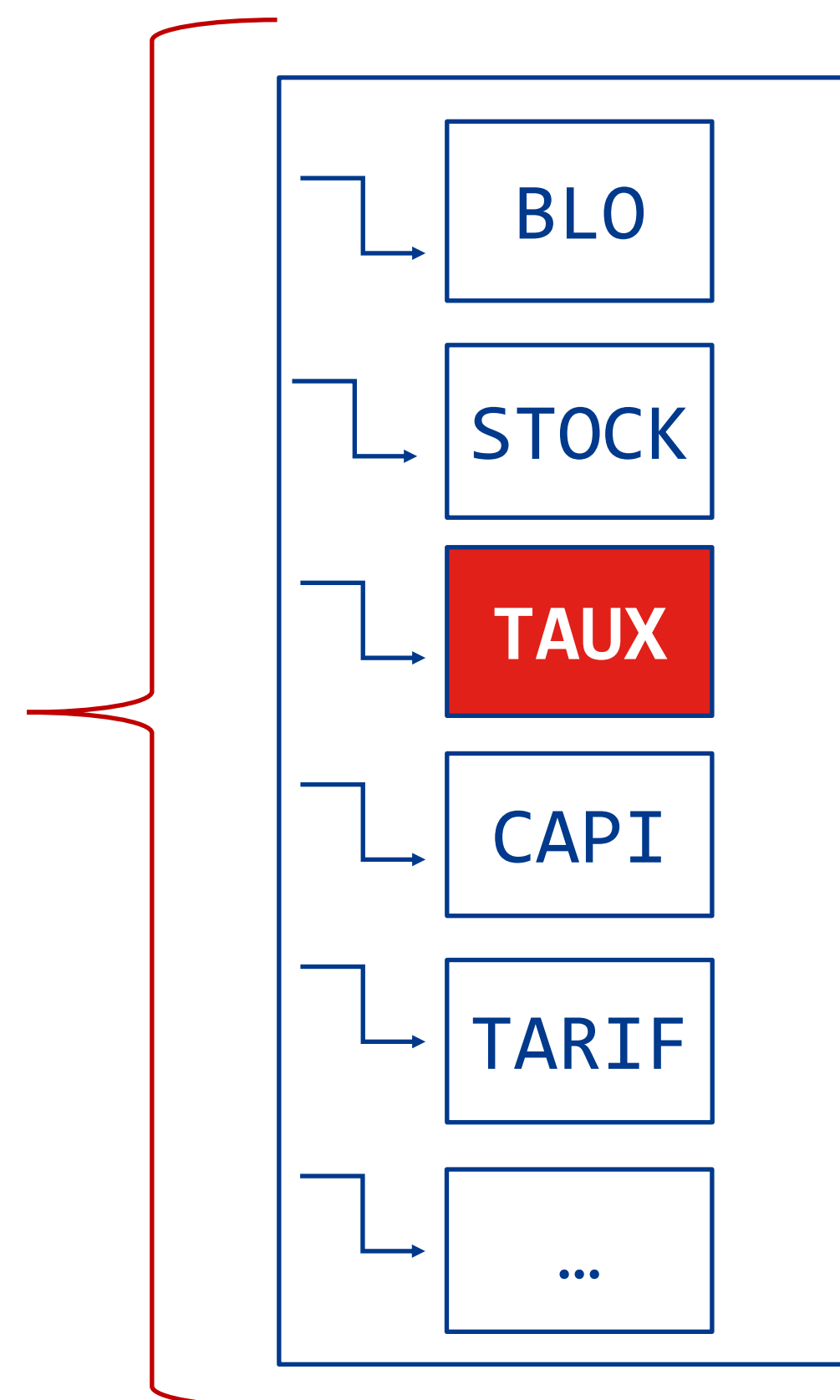
Conclusion

Convergence

Calcul de la valorisation



Composant
valorisation



Merci pour votre attention !
Des questions ?

