

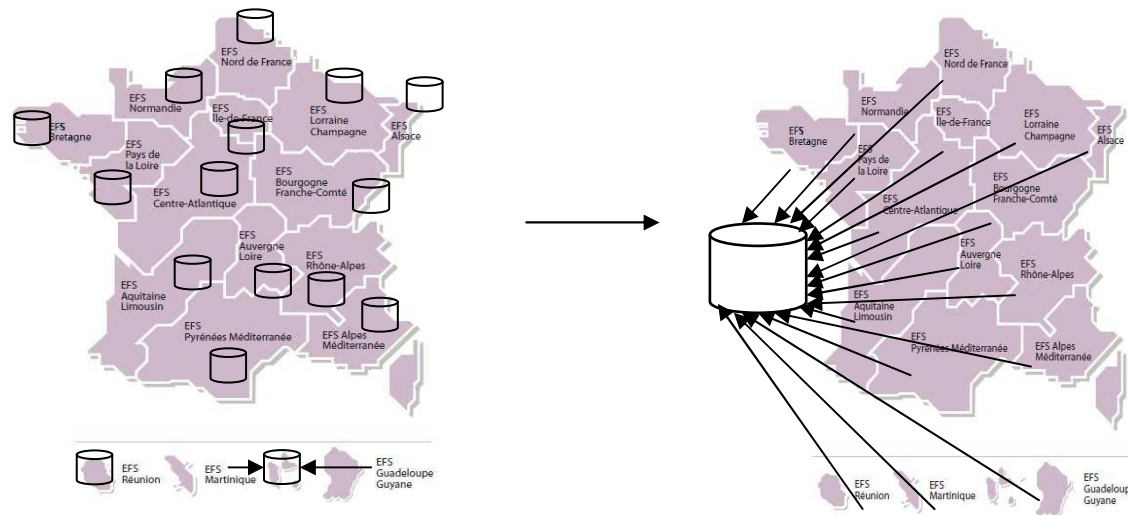
## Présentation du projet U

- Les objectifs et les enjeux
- La solution cible
- Le planning prévisionnel de déploiement

**Richard Magand (RSI Rhône-Alpes) & Jean Casteuble (RSI Auvergne-Loire)  
Yoann Noailhat (SI Rhône-Alpes)**

- « U » comme unification du paramétrage du Logiciel Médico-Technique INLOG (LMT) : grand chantier stratégique de l'EFS lancé en février 2010.
- Objectif : doter l'EFS d'une base de données et d'informations unique et partagée sur les donneurs de sang.
- Après 10 ans d'existence, il était indispensable que l'EFS dispose d'un LMT au paramétrage unique, harmonisé, et de données nationales centralisées.
- Le projet « U » représente la phase d'aboutissement de la structuration de l'EFS en tant qu'établissement unique.

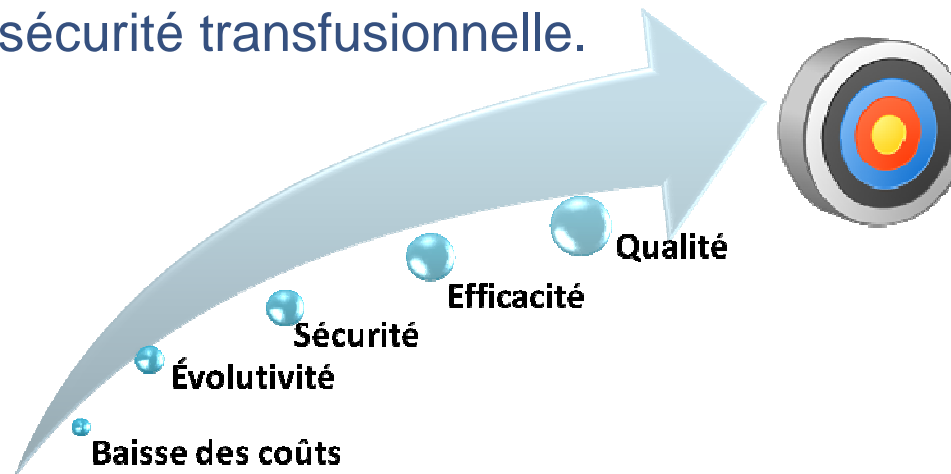
- Une base de données unique et nationale sur les donneurs.



- Tous les donneurs de sang y seront répertoriés, avec l'ensemble des éléments liés à la collecte, la QBD et la préparation des PSL...

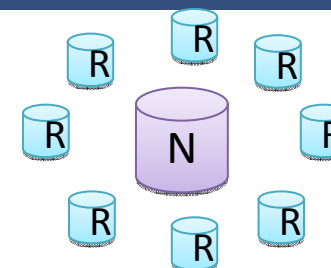
- Des bases de données régionales sur les patients
- Un paramétrage national pour les activités gérées dans la base nationale :
  - Prélèvement
  - Préparation
  - QBD
- Des activités demeurent gérées régionalement mais seront néanmoins impactées par le choix du paramétrage national :
  - Distribution / Délivrance
  - IH et LBM
  - Facturation
- Mise en place d'un **Centre de compétences Identitovigilance** (périmètre national)

- Harmonisation et homogénéisation des méthodes de travail, du prélèvement de sang à la délivrance des PSL.
- Unification du fichier des donneurs : il existe aujourd'hui de nombreux donneurs enregistrés dans plusieurs régions, avec des informations incomplètes ou contradictoires.
- Avec une base de données unique, nous serons plus efficaces, éviterons de nombreux examens biologiques redondants et renforcerons encore davantage la sécurité transfusionnelle.



## Une base nationale contenant ...

- **Tous les donneurs de sang, avec l'ensemble des éléments liés à la collecte, la qualification et la préparation des produits sanguins**
  - Ensembles, antécédents, commentaires, diplômes....
  - Dons, résultats d'examens, résultats anormaux, courriers...
  - Produits, méthodes, transferts, historiques d'opérations sur produits (étiquetages...)
  - Collectes, lieux de collectes, plannings...



## 16 bases régionales contenant ...

- **Tous les patients de la région, avec toutes les informations nécessaires à leur gestion ( Identité, demandes, délivrances, paramètres de fonctionnement délivrance, laboratoire, HLA...)**
- **Le stock de Produits Sanguins Labiles disponibles de la région pour effectuer distributions, délivrances, transformations secondaires et expéditions autres ETS et au LFB**

- Il n'y aura pas de changement substantiel des pratiques : les fonctionnalités principales du logiciel restent inchangées.
- Mise en place d'une table nationale des pathologies
- Impacts pour nos partenaires ES (non exhaustif)
  - Renumérotation des patients (= Changement de l'IPP de l'EFS)
  - Harmonisation de certains paramètres comme antigènes/anticorps
  - Mise en place du code centre producteur 6999 ou 4299
  - Modification à la marge de certains champs de la FDN
  - Changement dans certains codes produits associés
  - Changement de certaines modalités de facturation
  - ...

- Région Bourgogne-Franche en production depuis Avril 2012
- Région Alpes-Méditerranée en Septembre 2012
- Les autres régions à suivre dont Auvergne-Loire et Rhône-Alpes dans les toutes suivantes (Prévision fin 2012 ou début 2013 )