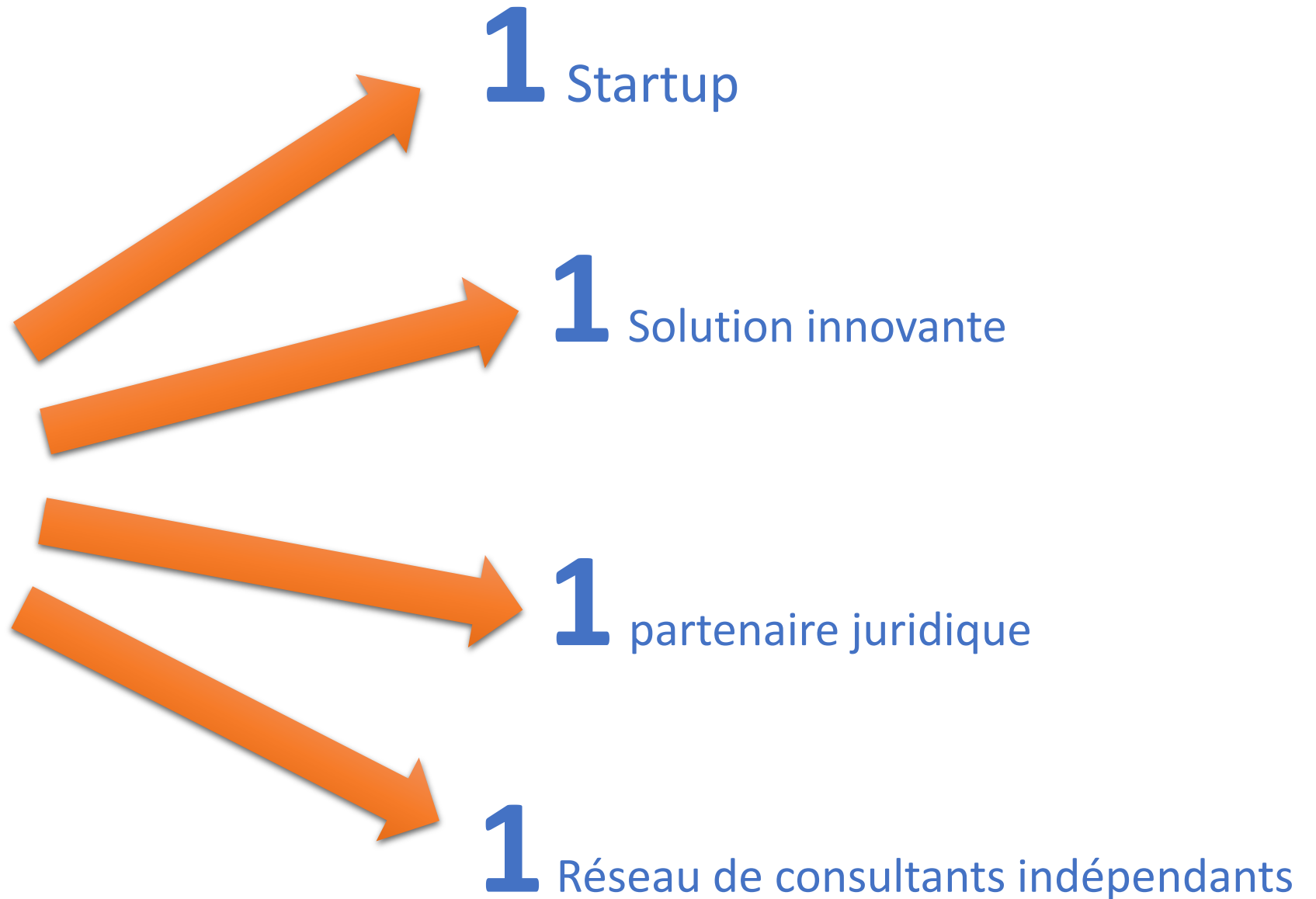


Règlement Général sur la Protection des Données

DATANAOS

EIFR – 16 octobre 2017

DATANAOS



De la cartographie aux actions – Problématique

ABONDANCE DES
DONNEES

HÉTÉROGÉNÉITÉ DES
DONNÉES

MULTIPLICATION DES
FOURNISSEURS

COMPLEXITÉ DU SYSTÈME
D'INFORMATION

The image displays a collection of logos and icons arranged in four columns corresponding to the categories above. The logos include: FTP (yellow folder icon), Hadoop (yellow elephant), MongoDB (green leaf), SAP (blue logo), Salesforce (blue cloud), Excel (green spreadsheet icon), EMAIL (envelope icon), Microsoft Azure (blue logo), IBM (blue logo), @ (blue envelope icon), Gmail (red envelope icon), Oracle (red database icon), R (red logo), Cegid Group (blue logo), { api } (black circle with white text), PDF (red document icon), MySQL (blue logo), XML (green document icon), Amazon web services (orange logo), Microsoft SQL Server (red logo), Sage (green logo), Outlook (blue logo), JSON (black document icon), and Microsoft Access (red logo). There are also icons for a camera and a hand holding a smartphone with various symbols around it. Ellipses (...) are used to indicate that the list of providers and data types is not exhaustive.

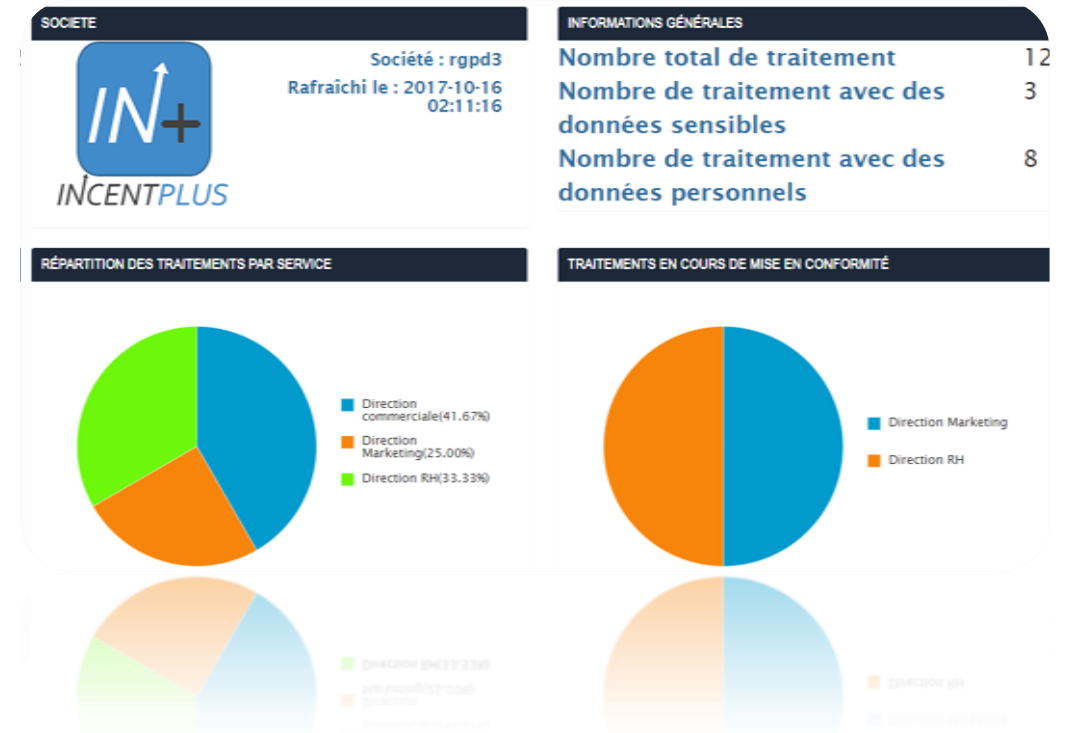
Approche – Méthode de la cartographie aux actions

Des directions métiers aux traitements



Processus
Activités

Finalités



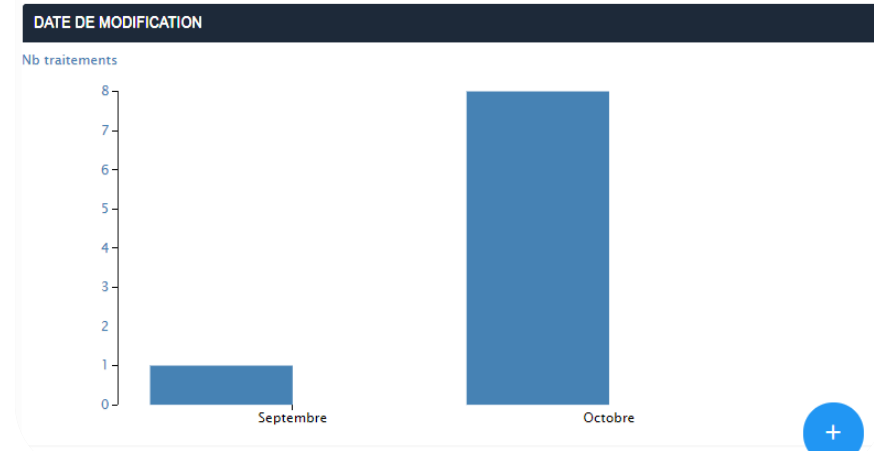
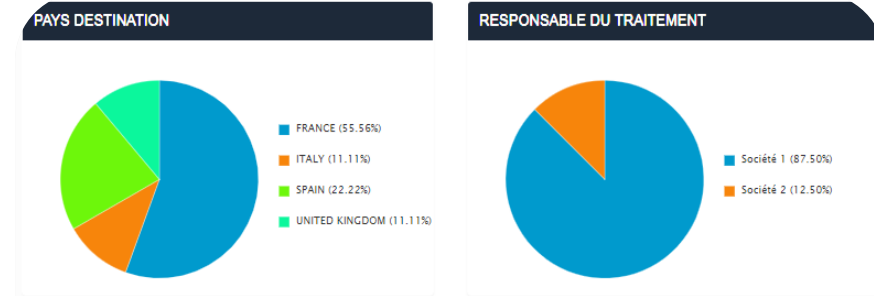
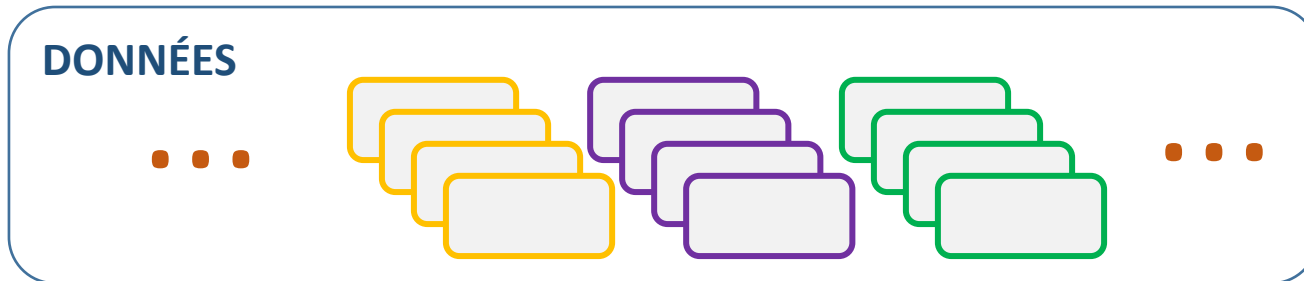
Approche – Méthode de la cartographie aux actions

Des traitements aux données



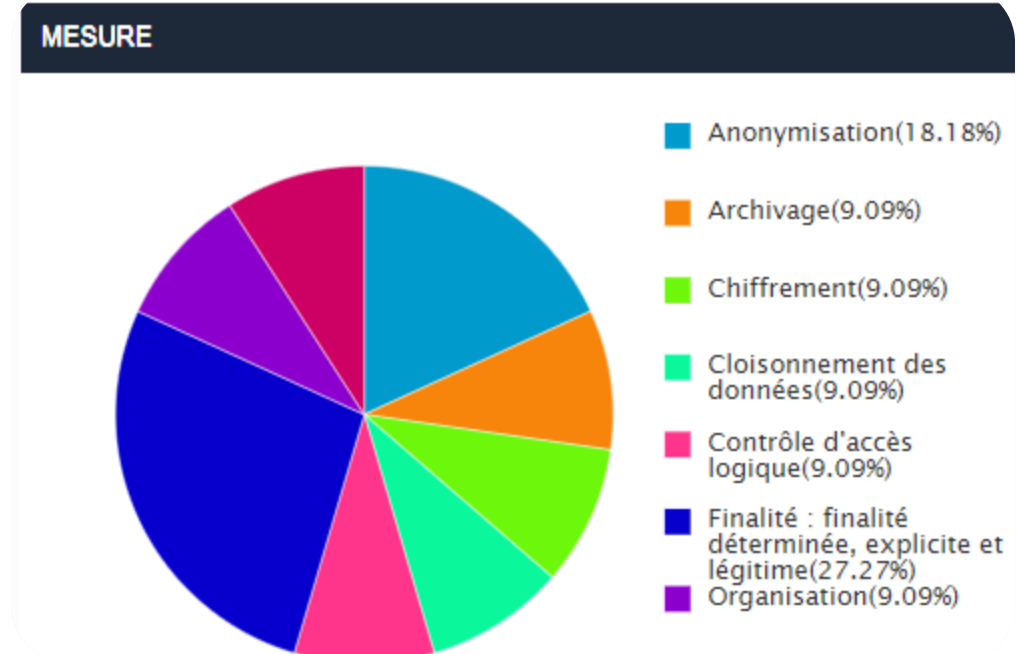
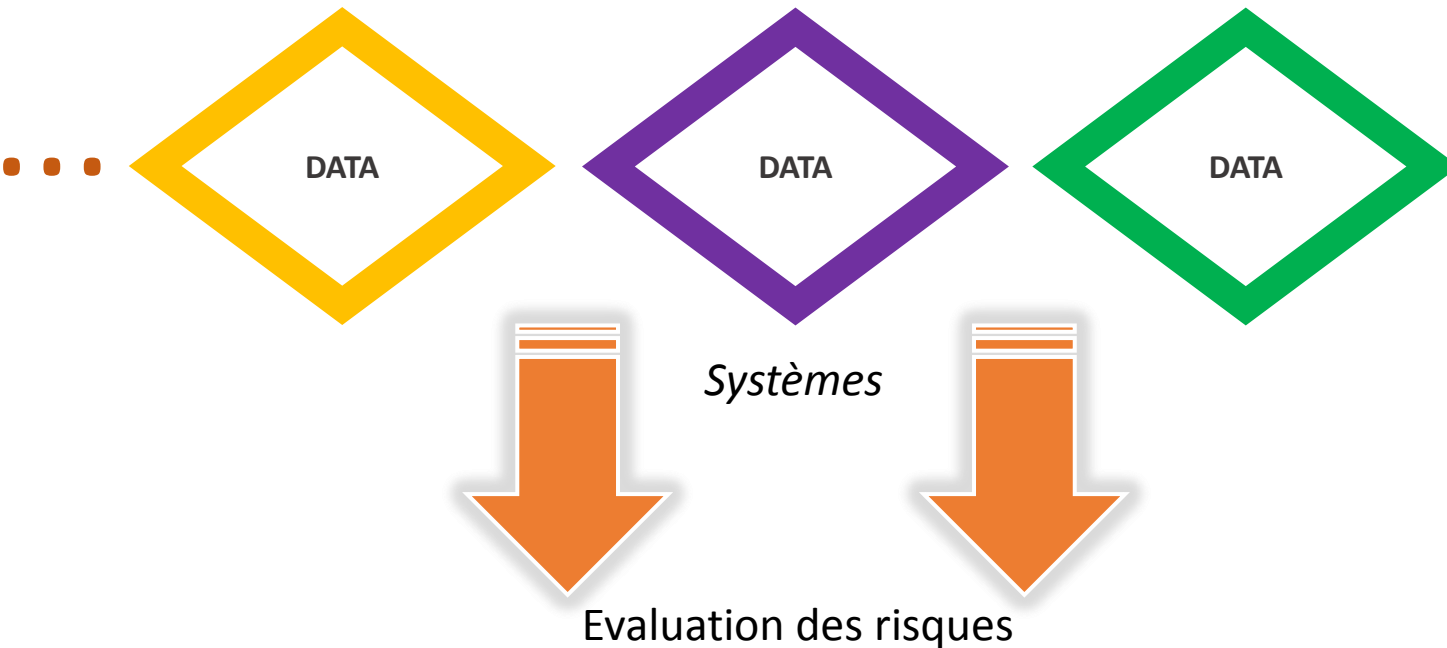
Cas d'usage
Activités

Type de DCP (données à caractère personnel)



Approche – Méthode de la cartographie aux actions

Des données aux mesures de sécurité



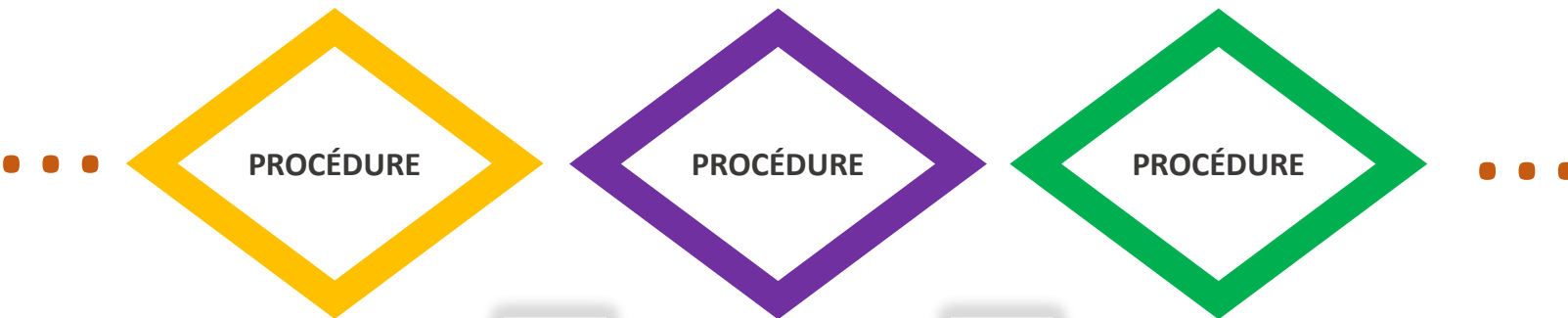
Evaluation des risques

Gravité: Estimation de l'ampleur des impacts potentiels sur la vie privée des personnes concernées. Elle dépend essentiellement du caractère préjudiciable des impacts potentiels.

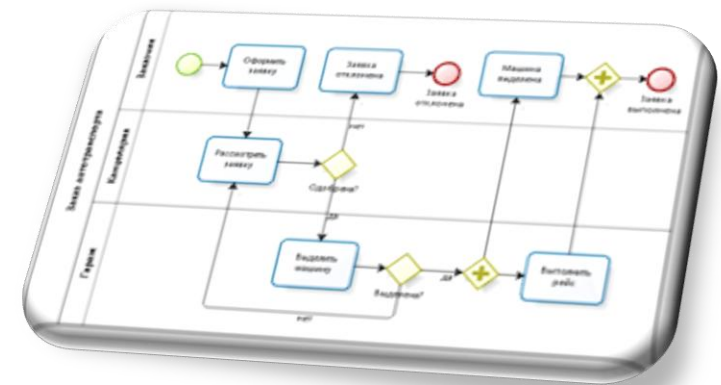
Vraisemblance Estimation de la possibilité qu'un risque se réalise. Elle dépend essentiellement des vulnérabilités exploitables et des capacités des sources de risques à les exploiter.

Approche – Méthode de la cartographie aux actions

Des procédures vers les traitements

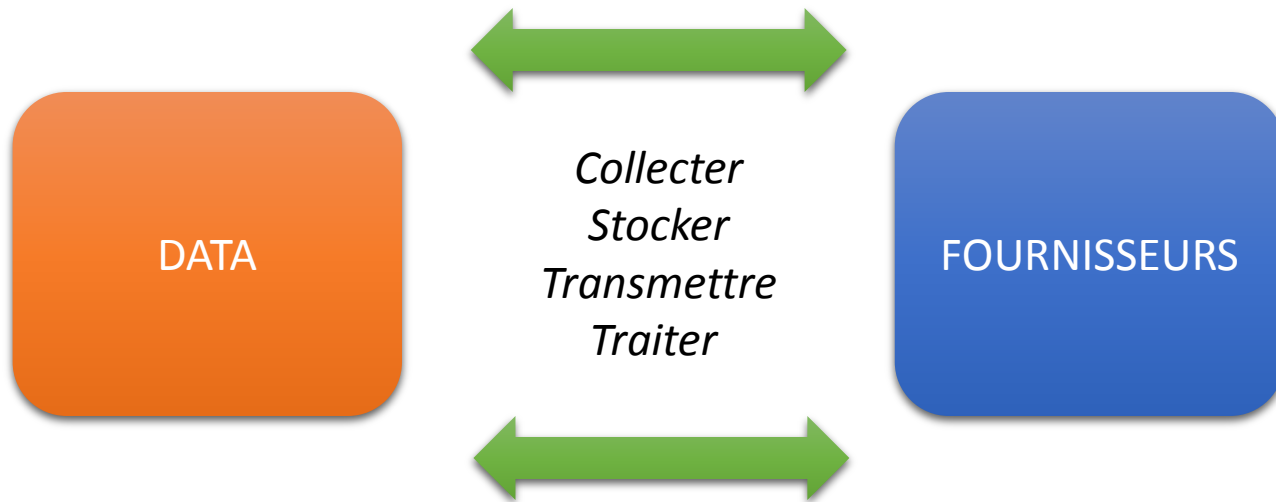


Les procédures :
Exercice du droit d'opposition
Exercice du droit d'accès
Demande de rectification
Gestion des violations de DCP
...



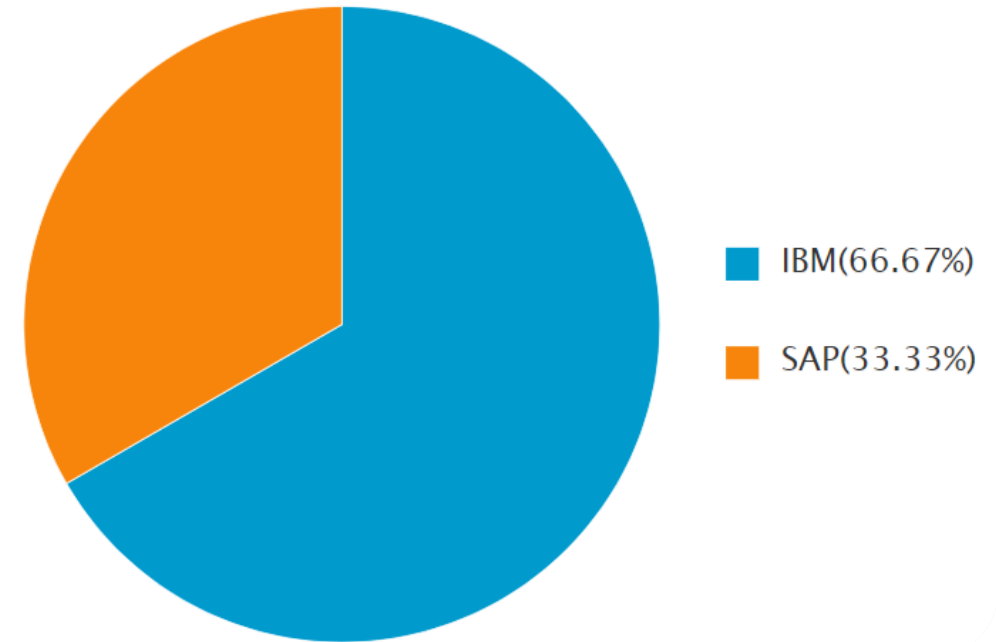
Approche – Méthode de la cartographie aux actions

Traitements en fonction des systèmes



Simplifier l'échange avec mes fournisseurs

RÉPARTITION DES TRAITEMENTS PAR FOURNISSEUR



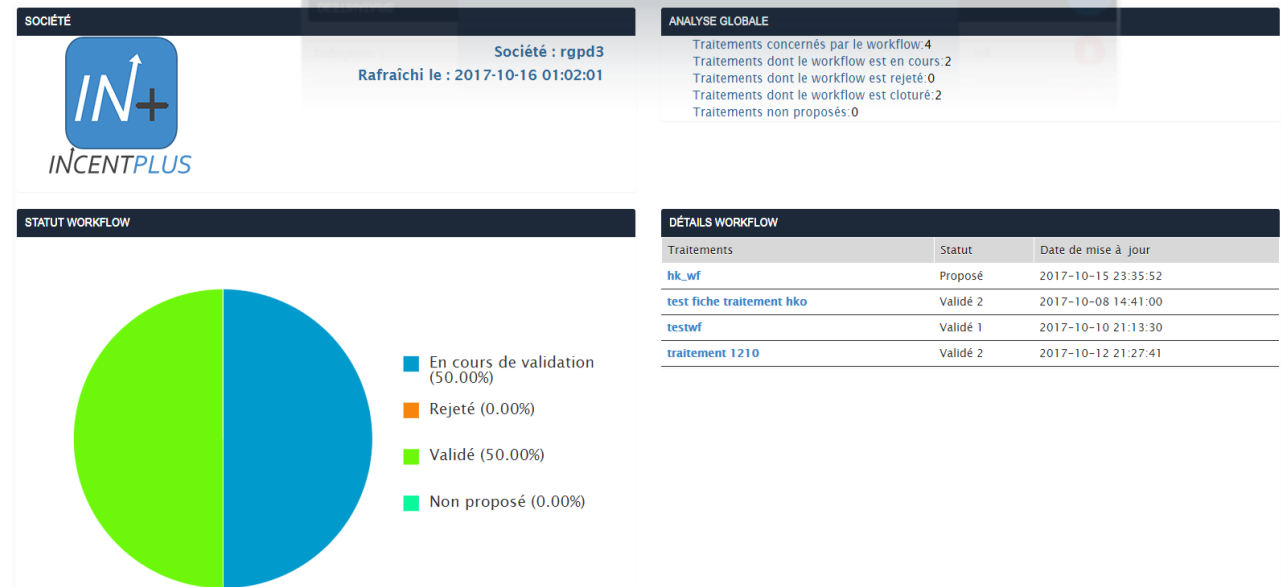
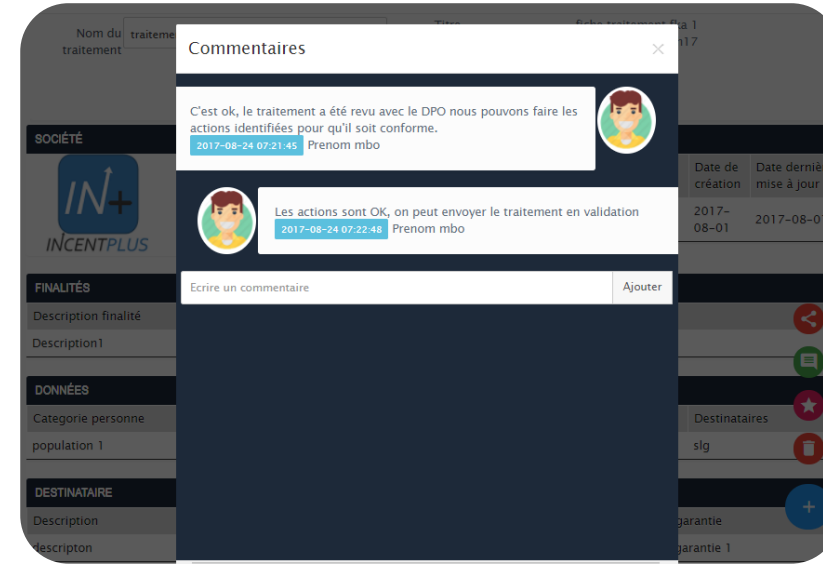
Approche – Méthode de la cartographie aux actions

WORKFLOW



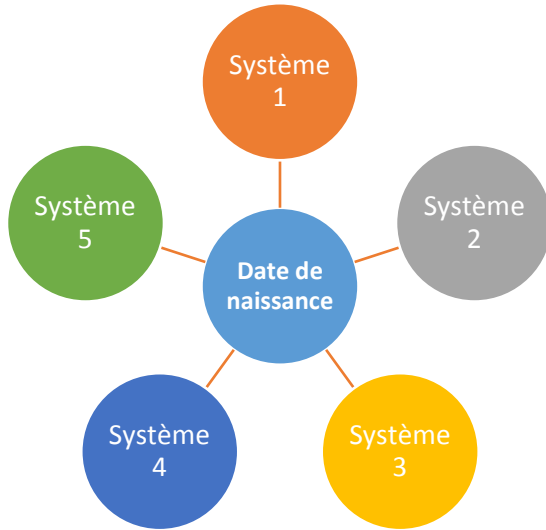
Responsible
Accountable
Consulted
Informed

GOUVERNANCE



une approche pragmatique des actions sur les données

- Supprimer les données inutiles



Finalité du traitement ?

Intérêt dans chaque système ?

- Gérer l'anonymisation des données avec les fournisseurs IT de développement



La solution

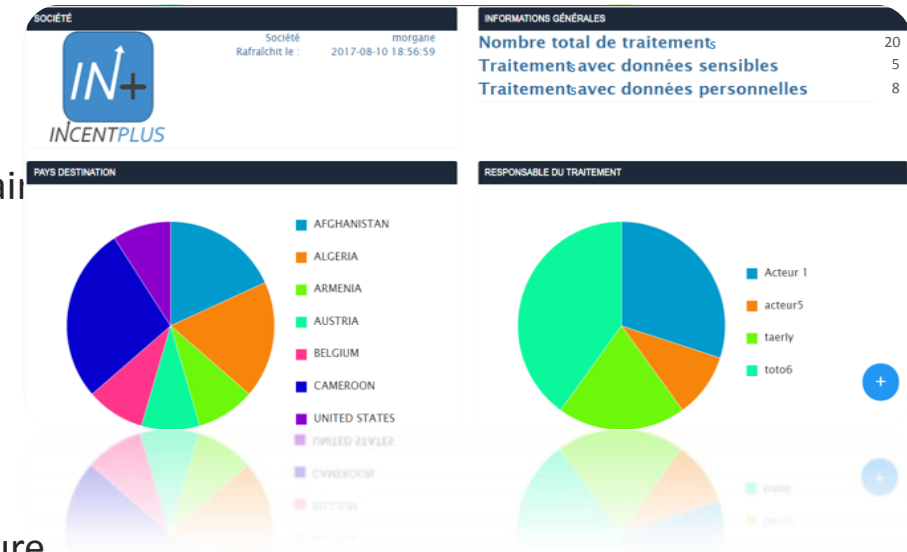
Une application pour vous accompagner dans la gestion et le suivi des traitements



Solution SAAS - Innovante

Les fonctionnalités

- Des tableaux de bords
- Des rapports opérationnels
- Export les documents réglementaires
- Un algorithme de définition de la conformité
- Réaliser la cartographie de vos traitements
- Maintenir le catalogue de procédure
- Mettre en place les workflows de validation des procédures et des traitements
- Collaborer entre les différents acteurs de la validation
- Conserver l'historique des changements pour une meilleure traçabilité
- Exporter les documents réglementaires nécessaires.
- Mise en place des actions de sécurisation (anonymisation ...)



QUESTIONS & REPOSSESSES