

Les fondations de la comptabilité analytique : le système d'information

Hugues PONCHAUT

Responsable du pôle Gestion financière et comptable
département édition et intégration, Amue



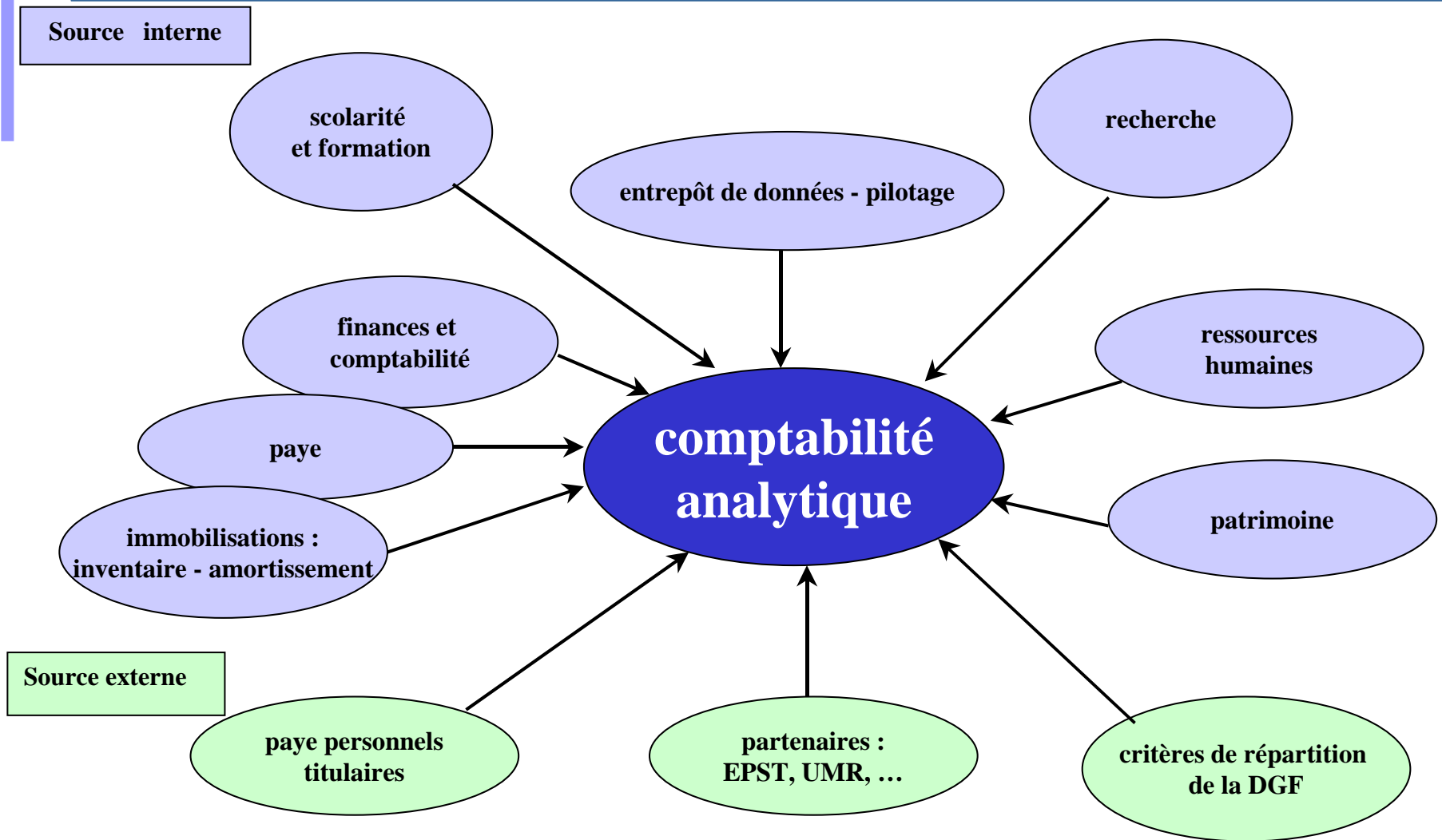
Le système d'information de l'établissement

- La notion de Système d'Information
- Au service de différents acteurs
- Pour différents niveaux d'enjeux
 - Stratégique
 - Opérationnel

Le système d'information et le module comptabilité analytique de la GFC

- La comptabilité analytique s'appuiera sur l'ensemble du SI...
- ...même si une fonction « comptabilité analytique » devra exister au niveau du SI GFC de l'établissement

Les systèmes d'information à mobiliser



Où trouver les données ?

■ Annexe 2 du recueil des fiches techniques et méthodologiques (extrait)

Les données à mobiliser	Où se trouvent-elles ?	Comment les obtenir ?
<i>Les données liées aux différentes comptabilités</i>		
- comptabilité budgétaire de la structure	NABuCo/JEFYCO	Directement (charges, produits, amortissements, etc.) et par modules spécifiques
- comptabilité patrimoniale	NABuCo Immo Neptune MATOS /INVENTAIRE	Module spécifique
<i>Les données liées à la gestion des effectifs et de l'activité</i>		
- gestion des personnels et des emplois	HARPEGE/ASTRE GEPETO/MANGUE	Filtres, requêtes, fenêtres
- fréquentation	EDTScol/Résa/Kiosque/ Agenda	Enquêtes, etc.
<i>Les données administratives et logistiques</i>		
- le fichier de structure et l'organigramme de l'établissement	NABuCo /ASTRE ANNUAIRE COCONUT'/COCOWEB	Modules, fenêtres, etc.
- les locaux et équipements	SalleStu/MATOS INVENTAIRE	Requêtes, Modules

Démarche d'intégration de SI – Cadre général

- Une démarche dite « en meilleur composant » : l'AMUE propose un SI intégré et modulaire (Scolarité, GRH, GFC, EDD...)
- Les établissements disposent de ces modules et intègrent leur SI à leur gré

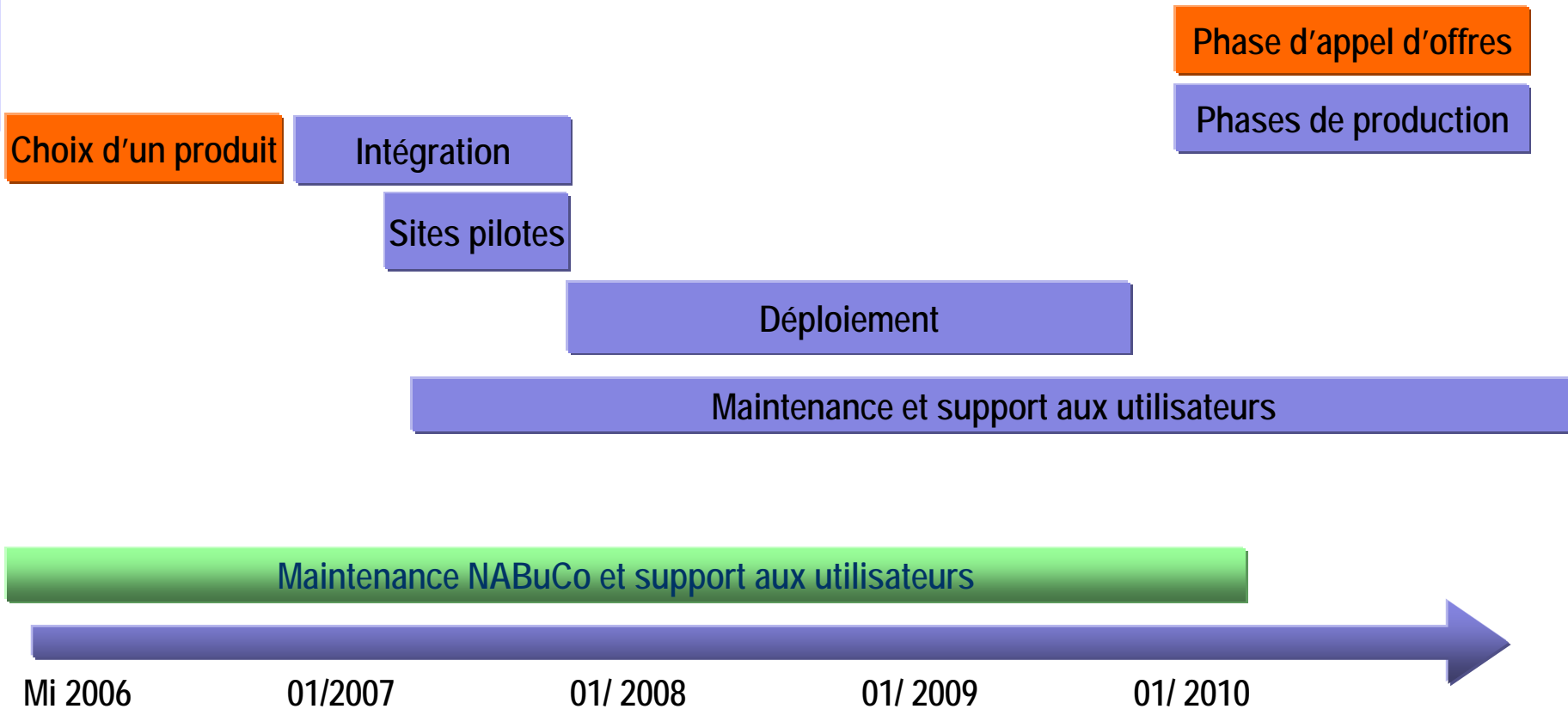
Démarche d'intégration de SI

- Agir sur les produits : plus d'interopérabilité, plus d'ouverture :
 - 2007 : Développement de connecteurs applicatifs « étudiant » et « agent »
 - Soutien de la démarche entrepôt de données

- Agir sur la cohérence d'ensemble
 - Participation aux travaux sur les cadres de cohérence (concepts métiers)
 - Travail sur les référentiels de données et identification des référentiels maîtres
 - Travail méthodologique sur les démarches d'intégration de systèmes
 - Travail sur la cohérence technique: production d'une annexe technique, à intégrer à chaque appel d'offres relatif à l'acquisition d'un produit informatique

- Mise en place d'un module de comptabilité analytique
- Travail sur l'interface GRH/GFC
- Des exigences techniques d'interopérabilité
 - Importation/exportation de données, notamment référentielles (FTP, HTTP, XML...)
 - connecteurs standards API, web services
 - ETEBAC, EDI...

Le groupe SIFAC : les grandes étapes – cadrage indicatif



Jalons clés

Sites pilotes fin 2007

Déploiement en 2008 et 2009

Fin de maintenance NABuCo 2010

- Le SI n'est pas un préalable absolu à la mise en place d'une comptabilité analytique :
 - on peut déjà faire de la comptabilité analytique avec les outils actuels, tels que NABUCO ou JEFYCO
 - NABUCO sera remplacé par SIFAC en 2008

- Il faut en priorité :
 - déterminer les objectifs stratégiques que l'établissement souhaite suivre notamment à l'aide de son système analytique
 - en déduire les données à collecter
 - localiser les données dans son SI

- Ne pas viser l'idéal à court terme
- Mettre en place une démarche progressive et itérative
- Faire évoluer son SI vers plus d'intégration et plus d'intégrité
 - flux d'échanges de données inter-domaines
 - disposer d'un référentiel commun, inter-domaines
→ unicité de saisie