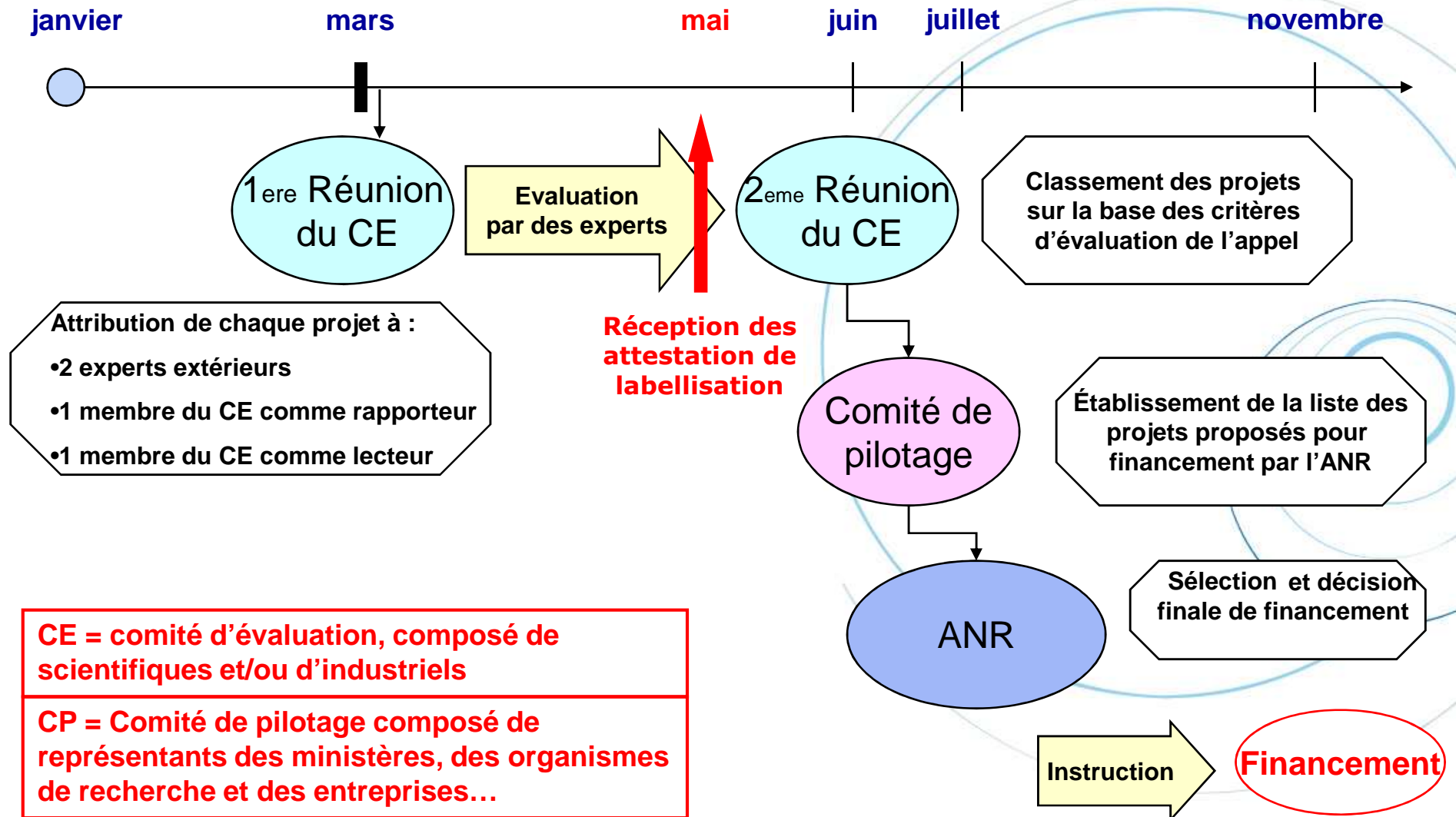




Aude SIRVEN
Responsable programme biotechnologie

Pôle MEDICEN
journée portes ouvertes
Mercredi 14 février 2007

Principales étapes de l'AAP



CE = comité d'évaluation, composé de scientifiques et/ou d'industriels

CP = Comité de pilotage composé de représentants des ministères, des organismes de recherche et des entreprises...

L'ANR et les pôles en 2006

- Tous pôles : 238 projets labellisés pour 166 M€
 - global ANR : 1 613 projets pour 621 M€
- Taux de réussite : 42%
 - global ANR : 25%
- Abondement 5,6 M€ (626 bénéficiaires)
- Biologie-Santé : 32 projets pour 15 M€
- Medicen : 8 projets pour 5,2M€
 - Abondement : 186,6k€

Les AAP 2007

- Emergence et maturation de projets de biotechnologies et de technologies pour la santé (Emergence)
- Maladies rares (MRAR)
- Microbiologie, immunologie et maladies émergentes (MIME)
- Neurosciences, Neurologie et psychiatrie (NEURO)
- Physique et chimie du vivant (PCV)
- Physiopathologie des maladies humaines (Physio)
- Recherche et innovation en biotechnologies (RIB)
- Santé-environnement et santé-travail (SEST)
- Technologies pour la santé (TecSan)

Les AAP 2007 - suite

- nouveaux programmes :
 - Longévité et vieillissement
 - Ouverture la semaine prochaine
 - Plate-formes technologiques du vivant
 - Ouverture fin mars
- Appel transnationaux :
 - Biotechnologies (EuroTransBio)
 - Ouverture le 15 mars – clôture 7 mai
 - Biologie systémique (franco-britannique)
 - Ouverture cette semaine – clôture le 12 avril
 - Maladies rares (E-Rare)
 - Ouverture le 12 avril – clôture le 11 mai

RIB / TECSAN / EMERGENCE

Les axes thématiques en 2007

RIB

- produits thérapeutiques
- vaccins et immunothérapie
- essais cliniques
- diagnostic
- production de bio-molécules
- outils technologiques pour la recherche
- agronomie
- environnement
- cosmétique

TECSAN

- ultrasons pour des applications diagnostiques ou thérapeutiques
- technologies pour la santé et l'autonomie à domicile
- instrumentation et biocapteurs
- imagerie médicale et pré-clinique
- gestes médicaux et chirurgicaux assistés par ordinateur
- informatique médicale et e-santé
- ingénierie tissulaire et biomatériaux.

EMERGENCE

- produits thérapeutiques
- vaccins et immunothérapie
- diagnostic
- production de bio-molécules
- outils technologiques pour la recherche
- agronomie et agro-industrie
- environnement
- biocapteurs et instrumentation biomédicale
- imagerie médicale et thérapie guidée par l'image
- dispositifs implantables et biomatériaux