

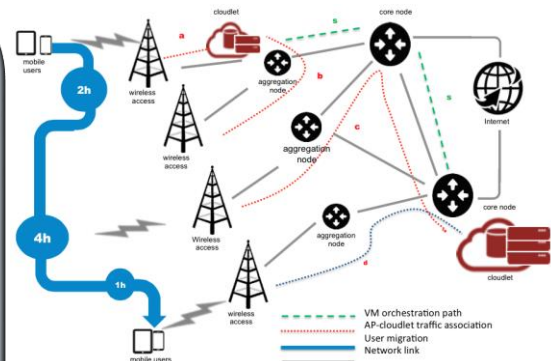
# ABCD – Adaptive Behavior and Cloud Distribution

## Objectifs du projet:

Définir des solutions adéquates pour capturer des schémas de mobilité, en les corrélant avec les usages afin de déployer une architecture de délestage « Cloud » pour les réseaux de communication. Cette approche nécessite :

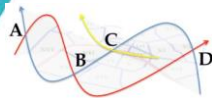
- ❖ une estimation fiable des usages et des schémas de mobilité basée sur une caractérisation spatio-temporelle des usages numériques ;
- ❖ la définition de solutions de gestion adaptive de distribution et d'allocation des ressources de virtualisation des services et des réseaux.

→ Améliorer l'efficacité de l'infrastructure du réseau en intégrant des solutions de virtualisation qui exploitent la connaissance des pratiques numériques situées.



- TYPE DE PROJET: ANR-INFRA-13
- TYPE DE RECHERCHE: fondamentale
- COUT COMPLET: 2 529 273 €
- AIDE DE L'ANR: 714 769 €
- DATE DE DEMARRAGE: 01/10/2013
- DUREE: 42 mois
- SITE WEB: <http://abcd.lip6.fr>

- Coordinateur du projet: UPMC
- Partenaire 1: Inria
- Partenaire 2: Orange
- Partenaire 3: IMT
- Partenaire 4: Ucopia
- Partenaire 5: UPMC



# ABCD – Adaptive Behavior and Cloud Distribution

