

# journée mésocentres

07 oct'14

mark asch

MENESR/DGRI/SSRI



[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr)



plan

- $n-1$

- $n$

- $n+1$

$n-1$

- feuille de route pour le numérique
  - 34 plans industriels
  - PIA 2 et FSN et FUI
- plan numérique MESR
  - stratégie nationale
  - CPER
- H2020
  - LEIT, INFRA, FET

n

1. DGE

2. CPER

3. DGRI

# DGRI

**CODORNUM**  
Présidé par DGRI/DGESIP  
CPU+CDEFI+G5+invités

**COCOR** (préparation du CODORNUM)

**FORMATION**

- Plateforme MOOC
- Offre innovante (FC, FI, FTLV...)
- Pédagogie, transformation de l'offre

**SI**

- SI et outils de gestion : VE, RH, Budget
- ENT et outils de services et pilotage
- SIAD et interopérabilité

**INFRANUM**  
(infrastructures et services)

- Constructions universitaires
- Instruments recherche
- Infrastructures numériques

**BSN**

- Documentation IST
- Patrimoine numérique (recherche et formation)



# DGRI

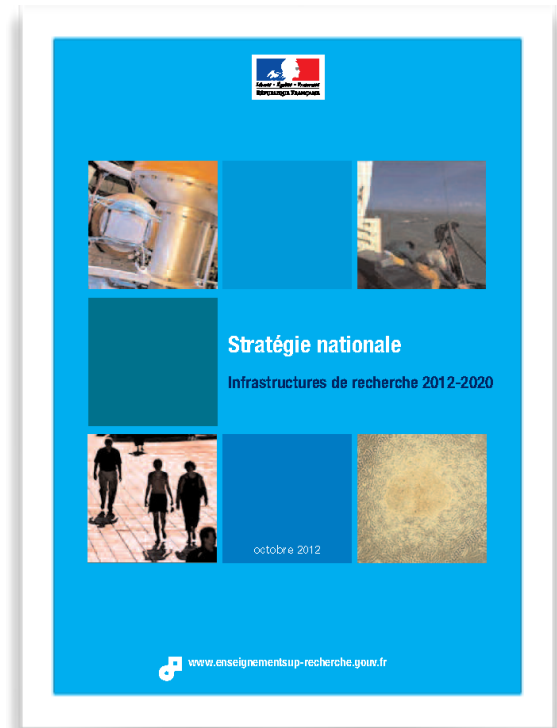
SNR (Stratégie Nationale de Recherche) :

- 10 défis sociétaux
- 1 enjeu transverse = Big Data

# DGRI

Renouvellement de la feuille de route de nos grandes infrastructures de recherche nationales (+ DMPs...)

Renouvellement de la feuille de route des grandes infrastructures de recherche européennes (ESFRI)



$n+1$

1. exascale et exabyte
2. KET math (MSO)
3. codes communautaires
4. data science
5. cloud ESR

merci !

[mark.asch@recherche.gouv.fr](mailto:mark.asch@recherche.gouv.fr)