



# Présentation du nouveau service d'Huma-Num :

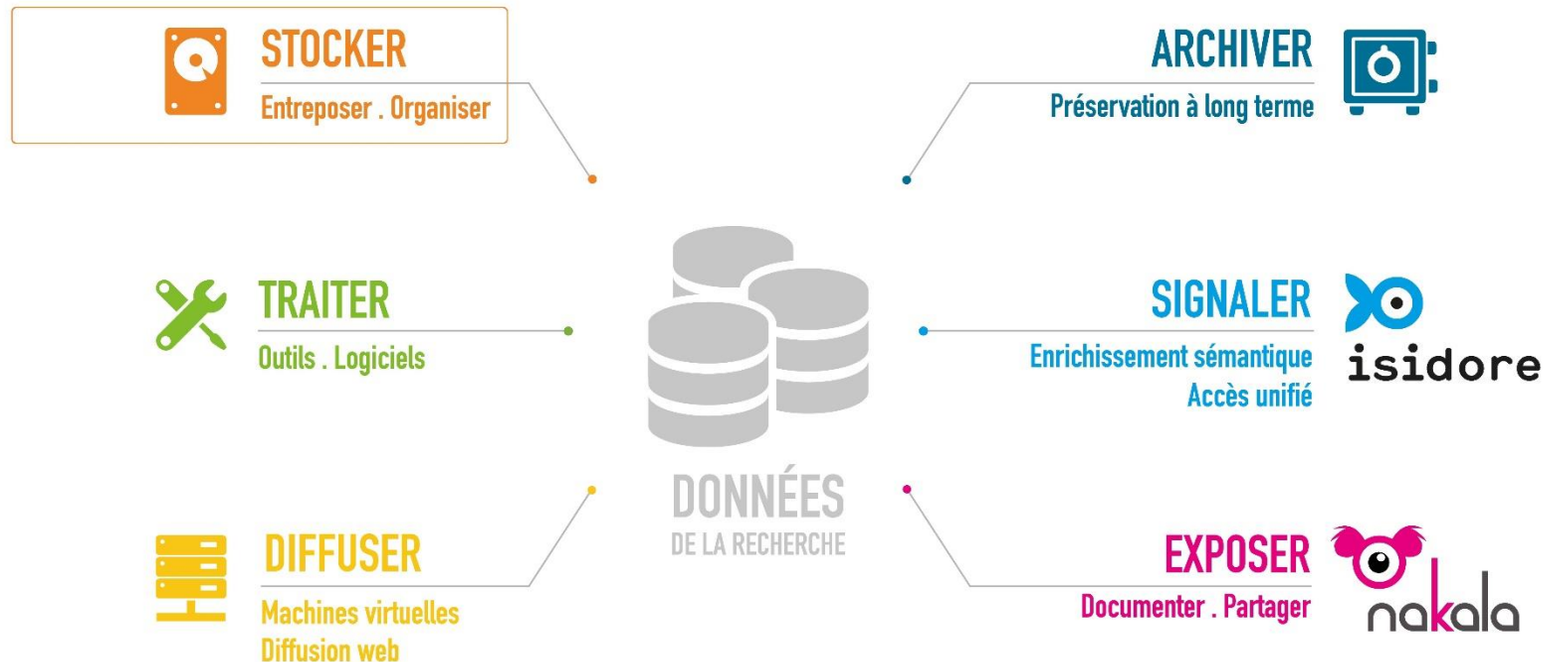
## HumanumBox

Capitoul – Le 22 Juin 2017 – S.Corré – MSHS-T

# Présentation d'Huma-Num

- ✓ Très Grande Infrastructure de Recherche du CNRS
- ✓ Tournant numérique de la recherche en SHS

## SERVICES POUR LES DONNÉES NUMÉRIQUES



# Présentation de la MSHST

---

- ✓ La MSHS-T est une Unité de Service et de Recherche (USR3414)
  
- ✓ Soutien fort au développement des projets scientifiques entre SHS et sciences exactes/expérimentales
  
- ✓ Fédère 35 unités de recherche sur le site toulousain
  - Sciences Po : LaSSP, LEREPS
  - UT1 : CDA, CRM, CTHDIP, IDET-Com, IEJUC, IMH, IRDEIC, TSE-R
  - **UT2** : CAS, CEIIBA, CERPPS, CERTOP, CLLE, EFTS, ERRAPHIS, FRAMESPA, GEODE, LARA-SEPPIA, LCPI, LISST, LLA-CREATIS, LPS-DT, MSHS-T (CCU), Octogone-Lordat, PLH, TRACÉS
  - UT3 : CerCo, CRESCO, GET, IMT, IRIT, LAIRDIL, LERASS, LGCO

## Huma-Num Box – la démarche à Toulouse

---

- ✓ Enquête en ligne, en 2016, dans les 22 laboratoires UT2J
  
- ✓ Rencontre de 3 directeurs de laboratoire UT2J :
  - Archéologie (TRACES) : problématique de stockage déjà identifié
  - Etude des dysfonctionnements langagiers et de la cognition (Lordat) : problématique de stockage déjà identifié
  - Arts, Théâtre, Musique (LLA-CREATIS) : besoin peu connu
  
- ✓ Mode de fonctionnement avec la DSI UT2J facilitant (suivi mensuel des projets recherche, document de cadrage technique)

# Les résultats de l'enquête et des entretiens

✓ La MSHS-T est une Unité de Service et de Recherche (USR3414)

Imagerie 3D :  
lidar, stations  
total, drone

IRM

Vidéos

Vidéos, audio &  
données spécifiques :  
simulateur de conduite,  
oculomètre, EEG, ...

✓ Fédère 35 unités de recherche sur le site toulousain

- Sciences Po : LaSSP, LEREPS
- UT1 : CDA, CRM, CTHDIP, IDET-Com, IEJUC, IMH, IRDEIC, TSE-R
- UT2 : CAS, CEIIBA, CERPPS, CERTOP, **CLLE, EFTS, ERRAPHIS, FRAMESPA, GEODE, LARA-SEPPIA, LCPI, LISST, LLA-CREATIS, LPS-DT, MSHS-T (CCU), Octogone-Lordat, PLH, TRACES**
- UT3 : CerCo, CRESCO, GET, IMT, IRIT, ...

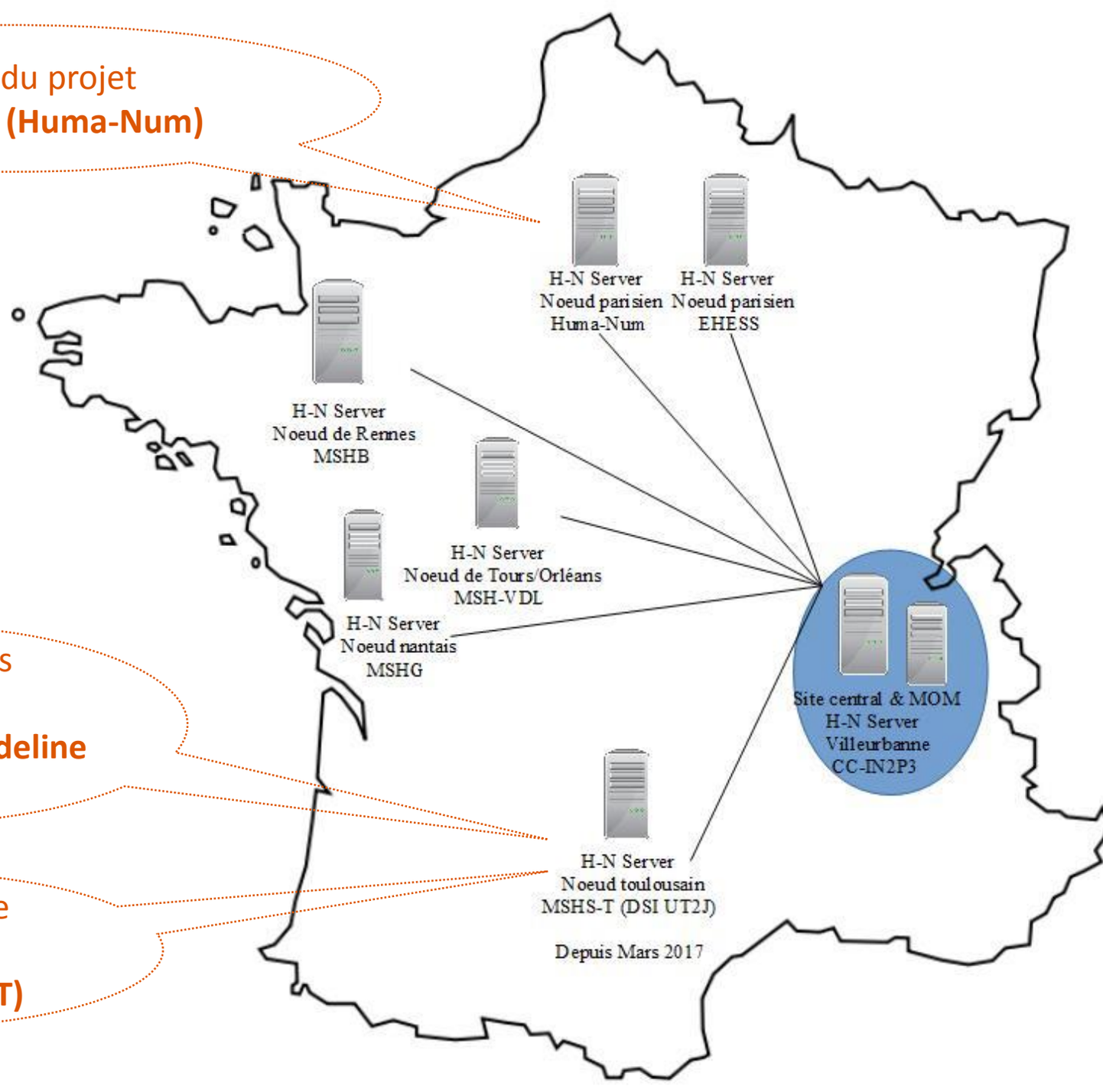
Images & fic. 3D : lidars  
(terrestre & sur drone),  
scanner 3D, radar au sol,  
station Total, drones

✓ Volumétrie de départ estimée à 40 To

Porteur du projet  
**J. Marchand (Huma-Num)**

Correspondants  
techniques  
**S. Delpech & A. Madeline  
(DSI UT2J)**

Correspondante  
fonctionnelle  
**S. Corré (MSHS-T)**



**Merci de votre attention**