



HAL
open science

Architecture DevOps de PLM MATHRICE

Sandrine Layrisse, Laurent Azema, David Delavennat, Philippe Depouilly,
Laurent Facq

► **To cite this version:**

Sandrine Layrisse, Laurent Azema, David Delavennat, Philippe Depouilly, Laurent Facq. Architecture DevOps de PLM MATHRICE. JRES (Journées réseaux de l'enseignement et de la recherche) 2015, Dec 2015, Montpellier, France. 2015. hal-04805585

HAL Id: hal-04805585

<https://hal.science/hal-04805585v1>

Submitted on 26 Nov 2024

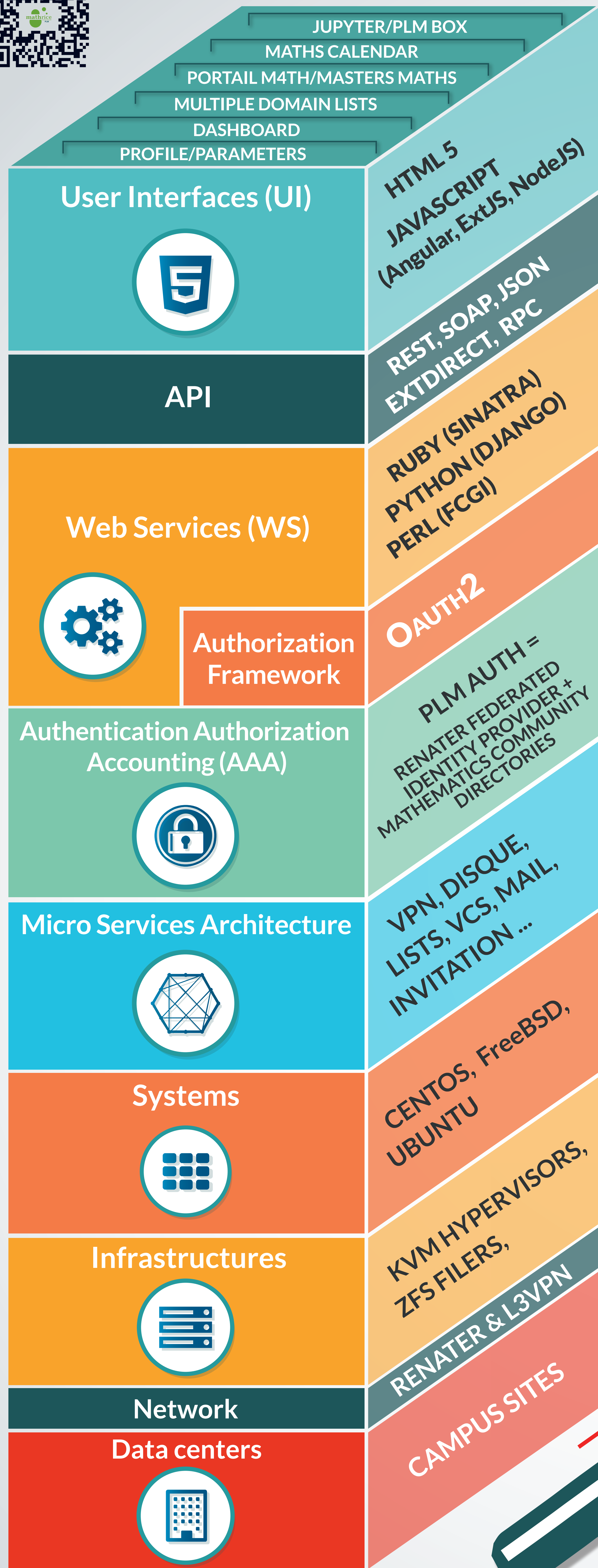
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

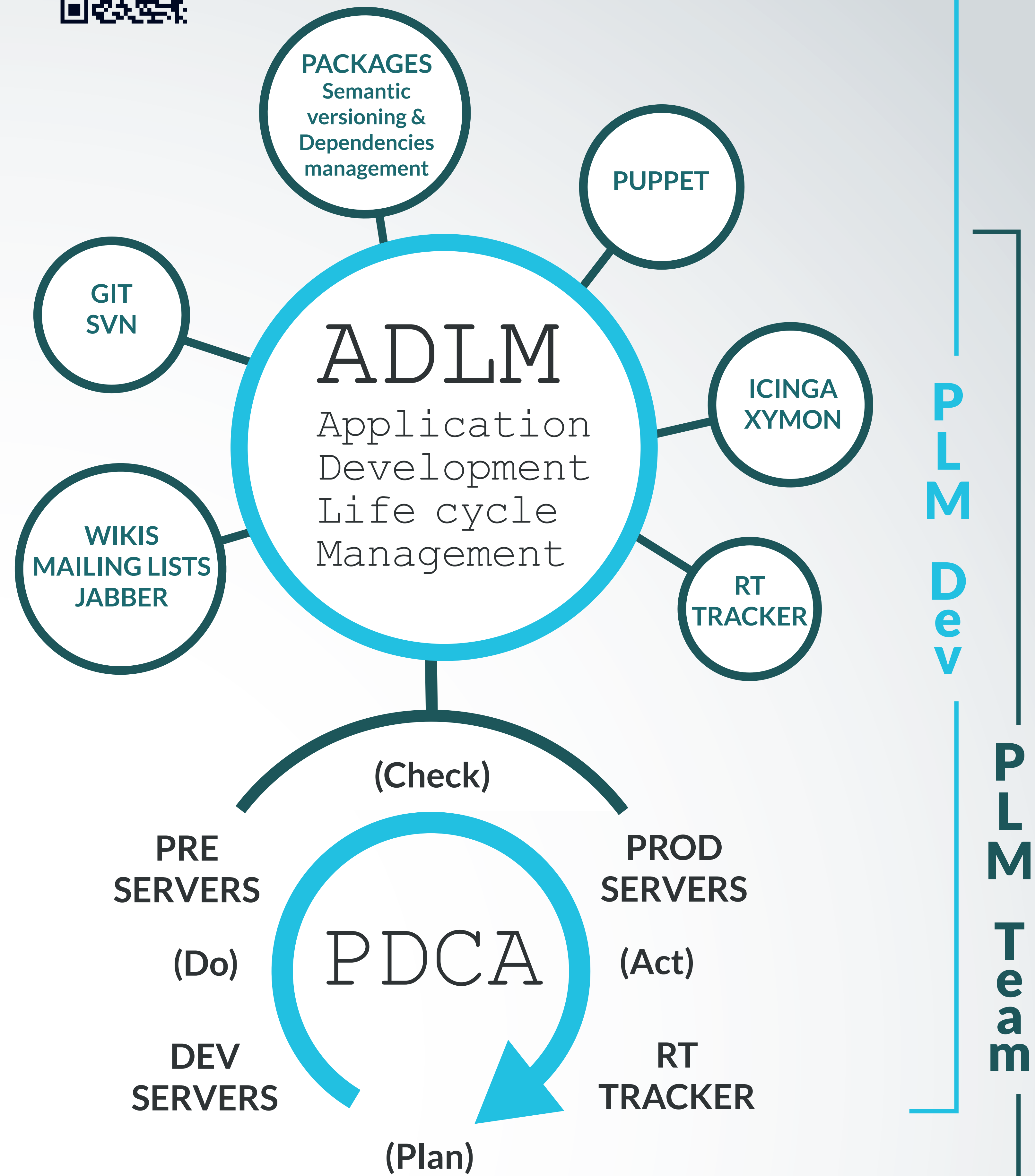


Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial 4.0 International License

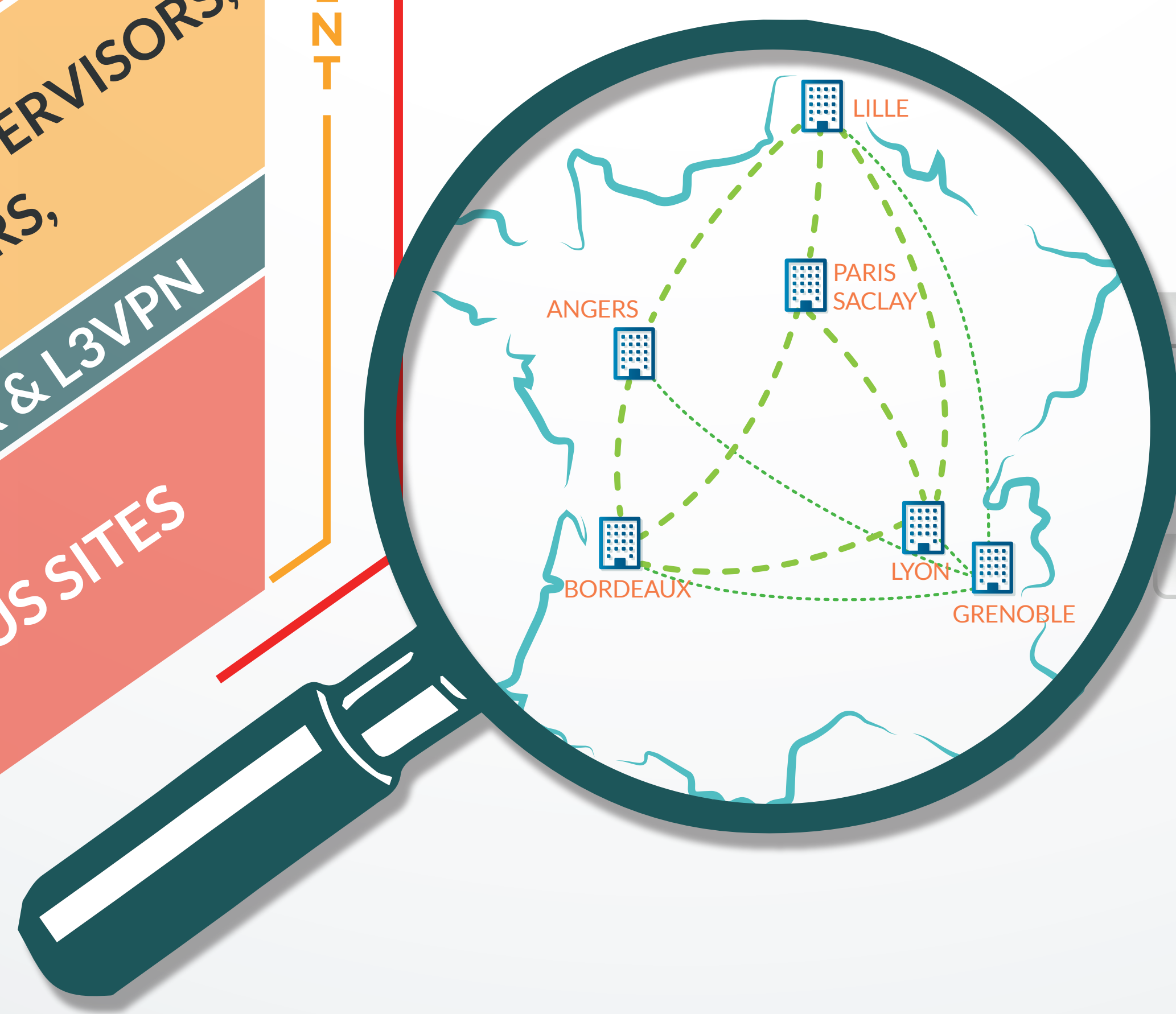
The MATHRICE Services Stack



DevOps Life Cycle & Project Management



DevOps stigmergic collaboration



Designed by Mélanie TOTO

- Sylvain ALLEMAND (Institut de Mathématiques de Bordeaux)
- Laurent AZÉMA (Institut Camille Jordan, Lyon)
- Jacquelin CHARBONNEL (LAREMA, Angers)
- Simon CHEVANCE (Mathdoc, Grenoble)
- David DELAVENNAT (Centre de mathématiques Laurent Schwartz, Palaiseau)
- Philippe DEPOUILLY (Institut de Mathématiques de Bordeaux)
- Laurent FACQ (Institut de Mathématiques de Bordeaux)
- Damien FERNEY (Laboratoire de Mathématiques de Clermont-Ferrand)
- Gérard GRANCHER (Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem, Rouen)
- Gérard HENRY (Institut de Mathématiques de Marseille)
- Mohammed KHABZAOUI (Laboratoire Paul Painlevé, Lille)
- Olivier LABBE (Mathdoc, Grenoble)
- Sandrine LAYRISSÉ (Institut de Mathématiques de Bordeaux)
- Franck LONTIN (Mathdoc, Grenoble)
- Henri MASSIAS (XLIM, Limoges)
- Albert SHIH (Observatoire de Paris)
- Christoph SORGER (Director, INSMI)
- Romain THÉRON (Laboratoire de Mathématiques d'Orléans)
- Olivier THIBAUT (Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique, Tours)

- Thierry DUMONT (Institut Camille Jordan, Lyon)
- François DUCROT (LAREMA, Angers)
- Richard FERRERE (Laboratoire de Mathématiques de Besançon)
- Francis LEGER (Institut de Mathématiques de Bourgogne, Dijon)
- Benoit MÉTROT (Laboratoire de Mathématiques et Applications, Poitiers)
- Laurent RENAULT (Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée, Amiens)
- Ousmane SOW (Student, Institut de Mathématiques de Bordeaux)
- Mélanie TOTO (Graphic designer, Institut de Mathématiques de Bordeaux)

- PARTNERS:**
- -
 -
 -
 -
 -
 -



THANKS TO THE INSMI MANAGEMENT TEAM AND OUR CNRS UNITS DIRECTORS FOR THEIR CONFIDENCE AND SUPPORT