

Exposés et séminaires

par année

2026

- “L’organisation du support Unistra ” par Ludovic Hutin et Olivier Morisson de la DNUM.

2025

- 25 novembre : MATINFO 6 : Présentation du lot serveur par Jean-Marie Pétry (DELL)
- 25 septembre : “OPLA : un générateur de pages personnelles” par Matthieu Boileau de l'IRMA.
- 26 mai : [Monitoring avec Prometheus - Thanos - Grafana](#) (Sarah Wagner de l'IPHC)
- 11 mars : “L’authentification des réseaux 802.1x à l'IGBMC” par Guillaume Seith.
- 14 janvier : [RustDesk, \(logiciel d'accès et de support à distance open-source\)](#) par Ludovic Four.

2024

- 05 novembre : [Le stockage à l'IBMP Vendu à DataCore ?](#) (Jean-Luc Evrard)
- 27 mars : [Wazuh, la plateforme de sécurité open source à l'IRCAD](#) (Alban OESCH)
- 23 janvier :
Stockage objet S3 datacore swarm à l'IBMP
(Jean-Luc Evrard / David Pflieger)

2023

- 15 juin :
“ Les transformers”
(Vincent Vigon)
- 05 avril :
“Openlink”

(Julien Seiler)

- 02 février :

Installation automatisée des certificats serveurs

(Christophe Saillard)

2022

- 09 decembre : <https://git.unistra.fr/m.boileau/gitlab-pages> (Matthieu Boileau)
- 18 octobre :

Présentation Gestsup

(Francois Disdier)

- 13 septembre :

Présentation Adèle

(Stéphanie Cheviron)

- 21 mars 2022 :

Sécurité à l'Observatoire, l'Onion fait la force

(Thomas Keller - Christophe Saillard)

- 06 février 2022 :

Présentation IHU

(Julien Ernwein et Maxime Kieffer)

[retour](#)

2021

- [Apple Remote Desktop, Solution d'administration des Macintosh](#) (Alexis Palaticky) - 20 octobre 2021
- [Point technique : Exécution d'un script via SNMP et récupération des résultats pour gérer des alertes Nagios](#) (Alain Sartout) - 20 octobre 2021
- [Solutions applicatives DNUM pour le stockage et la valorisation des données de la recherche](#) (Virgile Jarrige) - 16 septembre 2021
- [Du relevé à la CMDB](#) (Quentin Mann) - 17 juin 2021
- [Compte-rendu du comité d'animation de ResInfo](#) (Frédérique Ostré) - 8 avril 2021
- [Prometheus et Grafana : une solution de supervision et de métrologie](#) (Sébastien Geiger) - 8 avril 2021
- [Scality Ring](#) (Vincent Pflieger et Cyrille Muller de la société Scality/Cheops) - 2 février 2021
- [Gestion des données avec iRODS](#) - (Jérôme Pansanel) - 2 février 2021

[retour](#)

2020

- [Gespape](#) (François Disdier) - 15 décembre 2020
- [Présentation du projet "entrepôt de données de la recherche Unistra"](#) (Virgile Jarrige) - 13 novembre 2020
- [Paragon VMBackup](#) (Jean-Luc Evrard) - 8 septembre 2020
- [JAMF Pro](#) (Virgile Jarrige) - 13 février 2020

[retour](#)

2019

- [AMD :2nd Generation EPYC "Rome"](#) (Cyril Laurie) - 17 septembre 2019
- [La révolution Jupyter à l'aube de 2020](#) (Matthieu Boileau) - 13 décembre 2019
- [DELL: Actualités PowerEdge - Serveurs AMD EPYC Gen2 / Processeurs Cascade-Lake / SSD - Optane](#) (Christophe Couty - Jean-Marie Petry) - 17 septembre 2019

[retour](#)

2018

- [Unistra Datacenter](#) (Romaric David) - 9 novembre 2018
- [JoSy : Intelligence Artificielle](#) - du 16/10/2018 AM au 17/10/2018 M
- [Gestion de cluster Kubernetes dans le Cloud](#) (Jérôme Pansanel) - 20 septembre 2018
- [WAPT : Déploiement d'applications sous Windows](#) (Ludovic Four et Fabien Muller) - 11 juin 2018
- [Système de vidéosurveillance libre : Zoneminder](#) (Virgile Jarrige) - 6 février 2018

[retour](#)

2017

- [X/Stra-Dev : Journée intégration continue](#) (Anaïs Oberto) - 5 décembre 2017
- [Présentation du réseau de métier X/Stra](#) (Frédérique Ostré) - 5 décembre 2017
- [Docker en production : retour d'expérience au CDGP](#) (Thiébaut Mochel) - 19 octobre 2017
- [France Grilles: la sécurité dans une infrastructure distribuée](#) (Jérôme Pansanel - IPHC) - 14 septembre 2017
- [IVS - Industrialisation de la Virtualisation des Serveurs](#) (Guillaume Oberlé - DI) - 4 avril 2017

- [Datacenter](#) (Pascal Gris - DI) - 9 février 2017

[retour](#)

2016

- [GitLab : suivre et partager ses sources](#) (Matthieu Boileau - Alexis Palaticki) - 8 novembre 2106
- [Firewall Stormshield](#) (Denis Wagner) - 26 septembre 2016
- [Samba4](#) (Hubert Hollender) - 3 juin 2016

[retour](#)

2015

- [De la chaîne de production au SI géré par des logiciels](#) (Johan Moreau) - 14 décembre 2015
- [Présentation : Nouveau marché Antivirus](#) (Olivier Afonso) - 8 octobre 2015
- [Présentation DataCenter](#) (Pascal Gris) - 17 septembre 2015
- [Docker](#) (Alexandre Ancel) - 26 mars 2015
- [SystemD](#) (Olivier Benzerara) - 27 janvier 2015

[retour](#)

2014

- [ICube](#) (F. Ostré) - décembre 2014
- [Séminaire "Mon mobile, moi et mon boulot"](#) (Serge Borderes, groupe Obtenir) - 18 décembre 2014
- [Présentation France Grilles](#) (J. Pansanel) - novembre 2014
- [Déploiement d'une solution de supervision et de métrologie automatisé à large échelle](#) (Sébastien Boggia) - septembre 2014

[retour](#)

2013

- [Retour d'expérience Owncloud](#) (Yasmina Ramrani, Nicole Mahr & Alain Clément)
- [Promox v2](#) (Sébastien Geiger) - Décembre 2013
- [OwnCloud - alternative à Dropbox ?](#) (Alain Sartout) - Février 2013

[retour](#)

2012

- [Présentation xCat2](#) (Michel Ringnebach) - Décembre 2012
- [Virtualisation via Archipel et Redondances](#) (Emmanuel Blindauer) - Septembre 2012
- [Présentation ProxMox](#) (Sébastien Geiger) - Mai 2012

- **Séminaire Xstra du 12 juin 2012 :**
 - [Présentation du groupe Xstra](#) Frédérique Ostre
 - [La mutualisation des services informatiques pour l'enseignement au pôle API](#) Arnaud Frey
 - [Présentation Juniper](#) Christophe Saillard
 - [Retour d'expérience Juniper à l'IRMA](#) Alain Sartout
 - [Retour d'expérience Juniper à l'Observatoire](#) Jean-Yves Hangouet
 - [Présentation de Nagios](#) Alain Sartout
 - [Contrôle d'accès au réseau en utilisant NAP](#) Guillaume Seith - Damien Lévêque
 - Présentation des missions et activités du Service métiers de la direction informatique Guy Brand
 - [Présentation du groupe développement et de l'outil SageMath](#) Pierre Navaro
 - [Présentation du groupe eco-info](#) Jérôme Pansanel

- [Configuration réseau à l'IRMA : basculement sur matériel Juniper](#) (Alain Sartout) - Février 2012

- **Rencontres Xstra développeurs du mercredi 25/01/2012**
 - [Librairie FEEL++](#) (Christophe Prud'Homme)
 - [Matplolib](#) (Romaric David)
 - [Le logiciel de calcul SAGE](#) (Pierre Navaro)

[retour](#)

2011

- [scons : Software Construction Tool](#) (Pierre Navaro)

- [Projet d'équipement d'excellence lié au méso-centre](#) (Romaric David - Michel Ringenbach)
- [Sauvegarde à la D.I.](#) (Ivan Combes, 29/03/2011)
- [Le marché national anti-virus 2011-2014](#) (Olivier Afonso, 29/03/2011)
- [Fiche de synthèse du "rapport sur le nomadisme à l'IN2P3"](#) (Sylviane Molinet - Sylvie Fersing, 08/02/2011)

[retour](#)

2010

- [Présentation de l'IGBMC](#) (Rémy Fritz, 16/12/2010)
- [Nagios à l'Irma](#) (Alain Sartout, 16/11/2010)
- **Séminaire XStra du 23 septembre 2010 : les 20 ans [Affiche](#)**
 1. [X/Stra : son histoire, ses projets](#) (Frédérique Ostré)
 2. [Infrastructure réseau à l'IPHC](#) (Nicolas Rudolf)
 3. [Osiris 3](#) (Christophe Saillard)
 4. [Evolution des ressources de calcul du méso-centre de l'UdS](#) (Romaric David)
 5. [Authentification centralisée](#) (Emmanuel Blindauer)
 6. [Eco-responsabilité dans les métiers de l'informatique](#) (Eric Drezet)
 7. [Grilles de Calcul](#) (Yannick Patois)
 8. [Resinfo](#) (Jean-Yves Hangouët)
 9. [Plume](#) (Bernadette Graff)
 10. [Virtualisation](#) (Fabien Muller - Hubert Hollender)
- [Présentation du rapport sur le nomadisme à l'IN2P3](#) (Sylviane Molinet, 29/03/2010)
- [Missions du Pôle "Protection de l'Environnement"](#) (Carole Dieffenbacher, 5/02/10)
- [Annexes : Elimination des DEEE, Matériel admis, Listing élimination des DEEE , Elimination des cartouches d'imprimantes et des toners](#)
- [Marchés informatiques de l'UDS](#) (Olivier Afonso, 5/02/10)
- [Marchés progiciels de l'UDS](#) (Olivier Afonso, 5/02/10)
- [La Problématique antivirus 2011-2014](#) (Olivier Afonso, 5/02/10)

[retour](#)

2009

- [Netbackup - architecture sauvegarde de la DI](#) (Ivan Combes, 12/06/09)
- [UDS et Messagerie](#) (Alain Zamboni, 19/02/09)

- **Séminaire virtualisation Mardi le 20 Janvier 2009 [Affiche](#)**

1. [Virtualisation et poste de travail](#), à base de VMWare (Sébastien Geiger)
2. [Technologies de virtualisations](#) selon SUN (Berbard Pierré)
3. [Virtualisation à base de zones solaris et xVM](#) (SUN, Bernard Pierré)
4. [Retour d'expériences de la BNU](#) avec l'offre de virtualisation de Novell sur SuSE Linux Enterprise Server 10, XEN, VMDP pour Windows et ZenWorks Orchestrator (Cédric Ivry)
5. [Virtualisation de serveurs sous VMware, Xen, \(DELL\)](#)
6. Intérêt du SAN sur IP dans un environnement virtuel: démonstration live de VMware sur une baie EqualLogic, (DELL) (voir document au point 5)

[retour](#)

2008

- [expérience de mutualisation](#) : Expérience de mutualisation d'une composante de l'Université par Guilhem Borghesi, novembre 2008
- [cluster low cost](#) : Un cluster de calcul «low-cost» mutualisé, Mehdi AMINI / Romaric DAVID
- [Terminaux X HP T5735](#) : Présentation de la solution de terminaux X à l'IRMA par Alexis Palaticki
- [SIP-communicator](#) : La voix sur IP et SIP-communicator par Emil Ivov
- [Sauvegarde des postes utilisateurs fixes et nomades à l'Observatoire Astronomique](#) : BackupPC : présentation de Thomas Keller pour le groupe X/Stra
- [Sauvegarde des serveurs opérationnels à l'Observatoire Astronomique: arkeia](#) : présentation de Jean-Yves Hangouët pour le groupe X/Stra

[retour](#)

2007

- [a] File System : formation animée par Bernard Pierré (Sun)
- [Comment centraliser l'authentification des utilisateurs Windows et Linux à l'aide de Windows Active Directory](#) par Sébastien Geiger, février 2007

[retour](#)

2006

- **Séminaire XStra du 30 mai 2006**[Affiche](#)

1. [Authentications dans un monde hétérogène](#) par Emmanuel Blindauer, IUT Robert

Schuman

2. [Réinstallation de postes informatiques par le réseau : PXE et Partimage](#) par Guilhem Borghesi, UFR de Math/Info
 3. [Système en Haute Disponibilité](#) par Fabien Muller, IPCMS
 4. [Système de virtualisation Linux-VServer & VMware ESX](#) par Stéphane Larroque, CRI - Université de Toulouse
 5. [Utilisation du logiciel libre dans les EPST](#) par Johan Moreau, IRCAD et Alain Clément , EOST
 6. [Logiciels Libres à l'IRCAD](#) par Johan Moreau, IRCAD
- [Principes de base des annuaires & interfaçage applicatif](#) présentation d'Alain ZAMBONI du 1er mars 2006 pour le groupe X/Stra (34 transparents)

[retour](#)

avant 2006

- [JRES 2005 : RESINFO : un réseau au coeur des réseau](#) : présentation comprenant une description de X/Stra par Alain CLEMENT. Voir également la [4]vidéo.
 - [La haute disponibilité \(serveur web et firewall\)](#) : présentation d'Alain HEINRICH du 1er mars 2005 pour le groupe X/Stra (22 transparents)
 - Réinstallation de postes informatiques par le réseau : PXE et Partimage, séminaire de Guilhem Borghesi le 23 novembre 2004 pour le groupe X/Stra
 - [Présentation du logiciel de gestion d'incidents "Request Tracker"](#) : séminaire de Fabien Muller le 4 juin 2004 pour le groupe X/Stra (7 "transparents")
 - [Le livre blanc du CSIESR](#)
 - [L'administrateur réseau : un voltigeur sans filet](#) par Laurence Freyt-Caffin du GIP Renater pour JRES2003
 - [Présentation du groupe X/STRA](#) : séminaire de Frédérique Ostre et Jean-Yves Hangouet le 23 septembre 2003 pour l'UREC (18 transparents)
 - [Garde-barrière à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg](#) : séminaire de Jean-Yves Hangouet le 30 septembre 2003 pour le GERET (26 transparents)
- **Séminaire XStra du 22 mai 2003**
 1. [Réseaux sans fil](#) :Daniel Azuelos, Institut Pasteur
 2. [X/Stra](#) Frédérique Ostré, ULP Strasbourg
 3. [Pare-Feu à l'IPCMS](#) Fabien Muller, IPCMS
 4. [Sécurité et Nouvelle Technologie : La sauvegarde des données](#) : par Ivan Combes, Sylvie Fersing, Fabien muller, Alain Sartout, Serge Uge
 5. [Firewall et architectures de sécurité](#) : Jean Benoit CRC
 6. [Pare-Feu NetAsq au CGS](#) : Alain Clément et Nicole Mahr, CGS
 7. [Networker](#) IGBMC
 8. [Grilles de Calcul](#) : Romaric David
 9. [SIARS : Sécurité Informatique Administrateur Réseaux et Systèmes](#) : Jean-Yves Hangouët, Observatoire de Strasbourg

10. [Certificats X509 & Infrastructure de gestion de clés](#) : Claude Gross, UREC
11. [Time Navigator : Architecture mise en place à l'IPCMS et au LCQS](#) : Sylvier Fersing et Fabien Muller

- [Solution de sauvegarde centralisée avec Time Navigator](#) : séminaire de Sylvie Fersing et Fabien Muller le 25 avril 2003 pour le groupe X/Stra (30 transparents)
- [Antivirus sur le serveur de messagerie de la faculté de chimie \(postfix+amavis+uvscan\)](#) : séminaire de Jean-Olivier Dalbavie en 2002 pour le groupe X/Stra (14 transparents)
- [Pare-Feu NETASQ au CGS](#) : séminaire de Nicole Mahr et Alain Clément le 06 décembre 2002 pour le groupe X/Stra (30 transparents)
- [Antivirus sur le serveur de messagerie de l'Observatoire Astronomique de Strasbourg](#) séminaire de [17]Jean-Yves Hangouet le 24 mai 2002 pour le groupe X/Stra (19 transparents)
- [Pare-Feu à l'IPCMS \(Netfilter+Iptables\)](#) : séminaire de Fabien Muller octobre 2001 pour le groupe X/Stra (14 transparents)
- [Webmail à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg](#) : séminaire de Jean-Yves Hangouet le 20 juin 2001 pour le groupe X/Stra (15 transparents)
- Exposé sur [21]le réseau métropolitain strasbourgeois par [22]Pascal Gris le 20 janvier 2000.
- Exposé sur [23]Aladin Java par [24]Pierre Fernique le 19 mars 1999.
- [Séminaire sur Sendmail](#) par Stéphane Bortzmeyer le 29 mai 1998.
- Exposé sur [27]Windows NT4 par [28]Alain Clement le 18 décembre 1998.
- Présentation du serveur de fax Hylafax par Jacques Morel le 16 janvier 1998 pour le groupe X/Stra
- [Séminaire répéteur/pont-switch/routeur](#) : Jean-Jacques Pansiot le 13 Juin 1997 pour le groupe X/Stra
- [PostScript au laboratoire](#) : séminaire de [Pierre Juillot le 13 décembre 1996 pour le groupe X/Stra (44 transparents)
- [Impression de documents couleurs Postscript en noir et blanc](#)

[retour](#)

From:
<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:
<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=doc&rev=1773842619>

Last update: **2026/03/18 15:03**

