

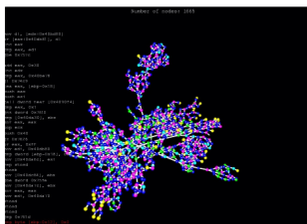


## Exemples de collaborations

### Simorfo : détection des codes malveillants



Simorfo développe des solutions innovantes de cybersécurité (antivirus) notamment des logiciels d'analyse et de détection de codes malveillants. Ils reposent sur une technologie d'analyse morphologique, issue de travaux menés depuis plusieurs années au LHS du Loria.



### Anafor, un logiciel d'investigation numérique...

Lors d'une perquisition, perdons-nous des données si nous éteignons l'ordinateur ? Conçu par TRACIP et le Loria, Anafor assiste les services judiciaires (police, gendarmerie...) en analysant la mémoire vive de l'ordinateur et en déterminant les informations contenues dans cette nouvelle source de données, notamment la clé de chiffrement. L'objectif est de déceler les informations utiles à l'enquête non présentes sur le disque dur, notamment en ce qui concerne l'utilisation de réseaux sociaux, ou du cloud. Soutenu par la Région Lorraine, Anafor a abouti à la création de la start-up Simorfo en 2016.

### ... en collaboration avec l'expert de l'investigation numérique



### e-Démocratie & vote électronique



Les équipes Caramba et Pesto collaborent avec la société espagnole ScytI, leader mondial du vote électronique. ScytI et le Loria ont signé un accord de collaboration sur la vérifiabilité des systèmes de vote électronique afin d'en améliorer la transparence.

Credits photos : @loria, @lnria, @Cyril Frésillon (CNRS), @The Noun Project



## CONTACTS

Jean-Yves MARION - Directeur du Loria  
[jean-yves.marion@loria.fr](mailto:jean-yves.marion@loria.fr)

Véronique CORTIER - Responsable de l'axe  
Sécurité Informatique  
[veronique.cortier@loria.fr](mailto:veronique.cortier@loria.fr)

Olivia BRÉNNER - Responsable de communication  
[olivia.brenner@loria.fr](mailto:olivia.brenner@loria.fr)

Campus Scientifique BP 239  
54506 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex

[www.loria.fr](http://www.loria.fr)



# La Sécurité informatique au

