

# Les Sockets Diurnes

Rapport FLOSS - nuit de l'info 2015

## Gouvernance

Les décisions sont prises en groupe, en prenant en considération de le niveau moyen en développement de l'équipe. Les décisions les plus importantes ont été prises au commencement de la nuit (architecture générale du projet, contenu, visée et uml, choix des défis,...). Puis les décisions moindres ont été prises par les groupes de deux ou trois personnes concernés

## IP Management

Bootstrap

API Cdiscount : En réponse au défi de Cdiscount. L'API permet de proposer aux utilisateurs du site différents éléments d'achat en lien avec les besoins des situations d'urgence.

API GoogleMap : Utilisée pour la géolocalisation des incidents.

## Architecture of Participation

Des réunions physiques autour d'un tableau blanc, pas à intervalle de temps régulier mais en fonction de notre avancement. Nous essayons d'utiliser les bonnes pratiques de l'agilité, mais un peu personnalisées. En effet, le niveau de difficulté de chaque tâche est adapté à la personne qui le réalise. Des post-its sont utilisés pour noter les tâches à faire, en train d'être faites, et faites.

Pour gérer notre projet, nous utilisons un dépôt github et l'environnement de développement Atom.

Promotion et animation via twitter.

## Project/Platform/Website

Twitter : <https://twitter.com/SocketsDiurnes>

Code source : <https://github.com/TrickyMemory/LSD.git>

Site : <http://nuit-info.insa-cvl.fr/lsd/> (Cliquer sur « Notre Projet » dans la barre de menu pour accéder au site web).

## Quality

Tests IHM accomplis manuellement après la mise en ligne.

## Animation & code base dev

## Bonus 2

*Qu'est ce qu'a fêté Inria en 2015 ?*

Ses 30 ans !

*Citer 3 langages de programmation issus d'Inria.*

Pharo. Ocaml. Gallina.

*Citer 3 logiciels libres Inria.*

Alt ergo. Ocsigen. Cma-es.

*Citer 3 start-up issues d'Inria.*

OcamlPro. IQSpot. Therapixel.

*Citer 3 noms de chercheurs Inria (passés ou actuels).*

Fabrice Le Fessant. Didier Rémy. Frédéric Desprez.

*Citer 3 noms de chercheuses Inria (passés ou actuels).*

Véronique Cortier. Marie Duflot-Kremer. Claudia Ignat.

*Citer 1 robot issu de la recherche Inria.*

Poppy.