

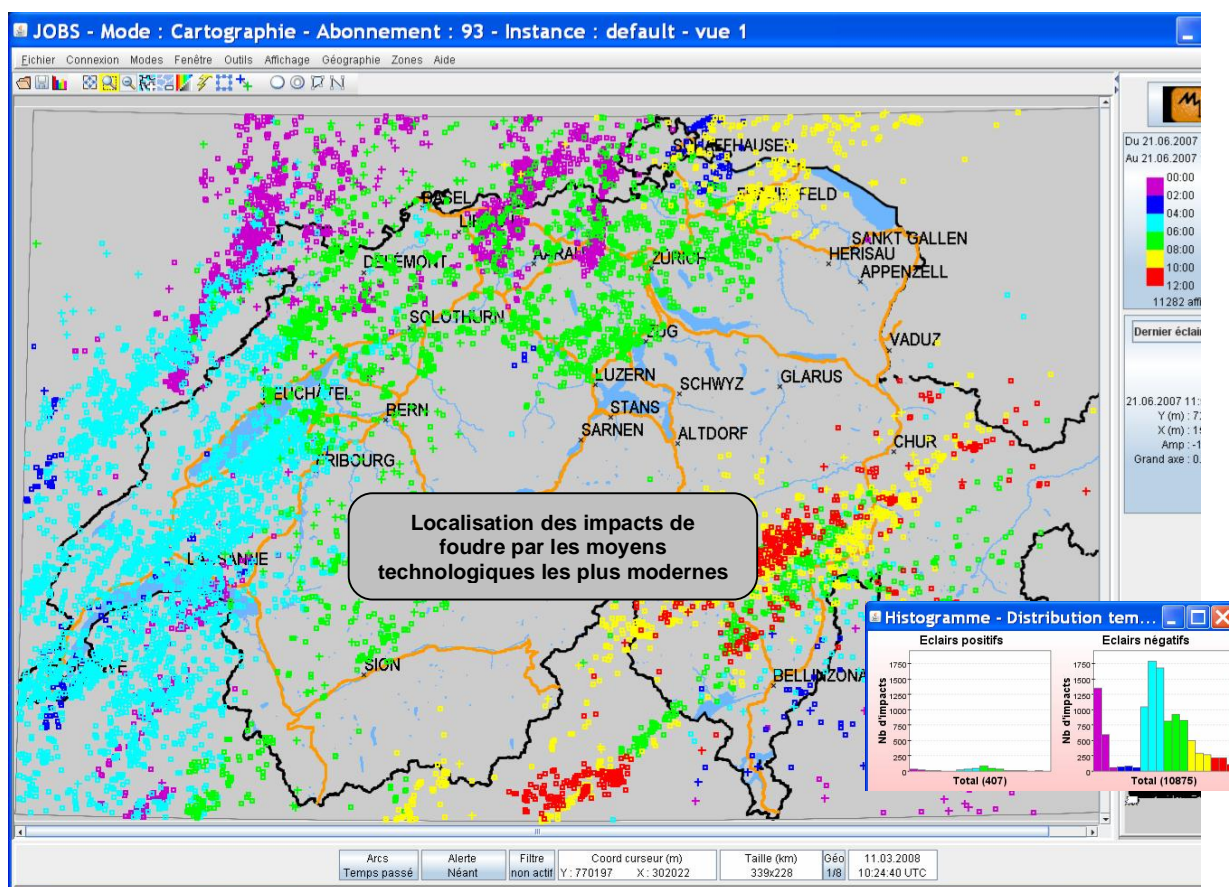


Pour surveiller les OAGES et prévenir les risques qui leur sont associés

METEORAGE JObs 6.0

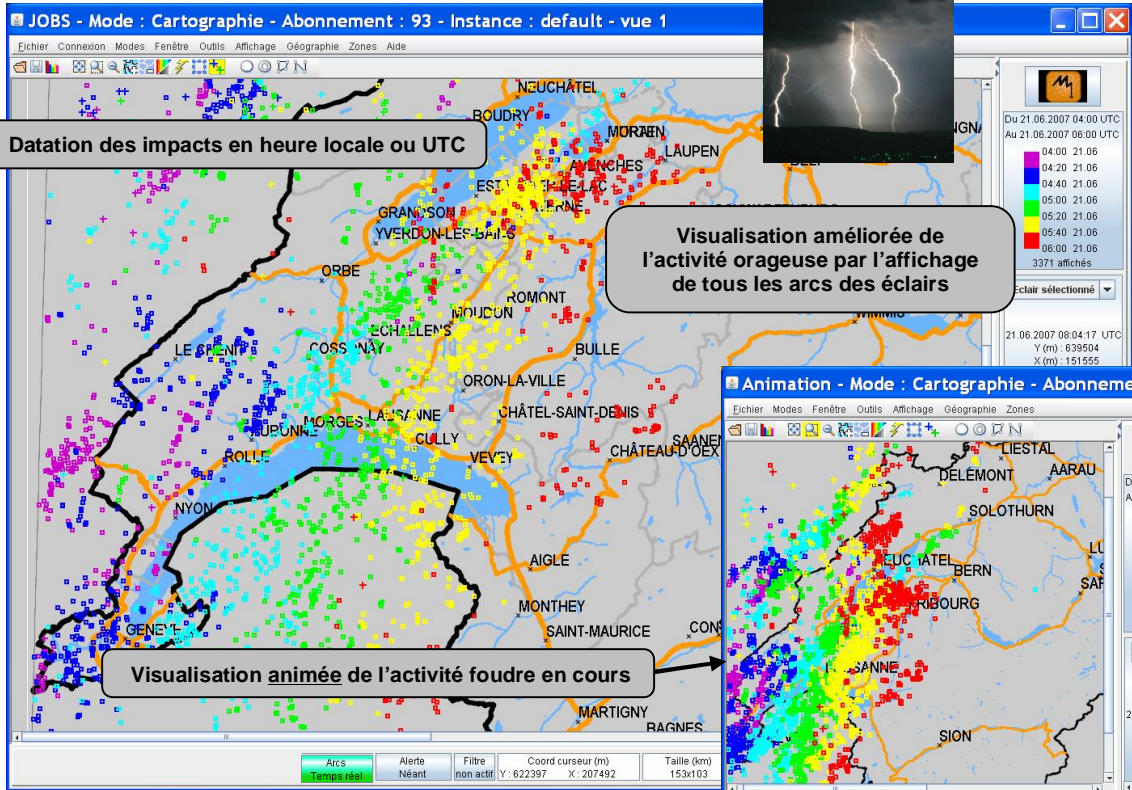
Le logiciel développé par **METEORAGE** sert à visualiser et à traiter les impacts de foudre localisés par un réseau à haute performance, pour **prévenir les risques liés aux orages**. A côté des fonctions traditionnelles de surveillance en temps réel ou d'analyse a posteriori, en mode cartographique, statistique ou de densité, il offre en particulier :

- Une gestion très intuitive de l'interface utilisateur
- Toutes les indications en heure locale
- **Des données géographiques de haute précision**
- Une fonction zoom flexible
- Des détails géographiques en relation avec l'échelle de l'affichage
- Le choix de la couleur des traits pour l'affichage
- Un fond de carte en couleur ou en tons de gris
- des accès sécurisés aux serveurs Temps Réel de Météorage
- L'exportation des données pour affichage sur d'autres supports

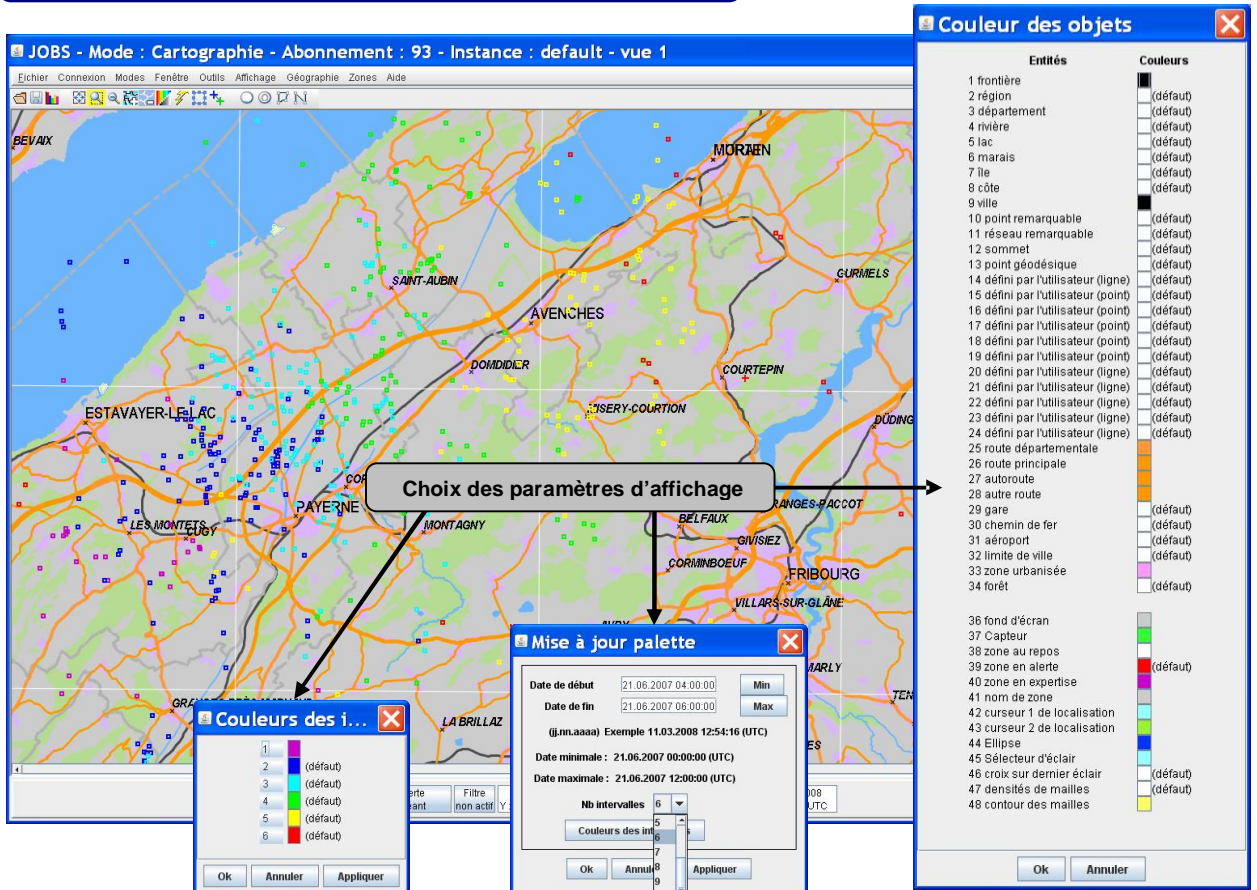


Les pages suivantes proposent quelques copies d'écran des principales fonctions.

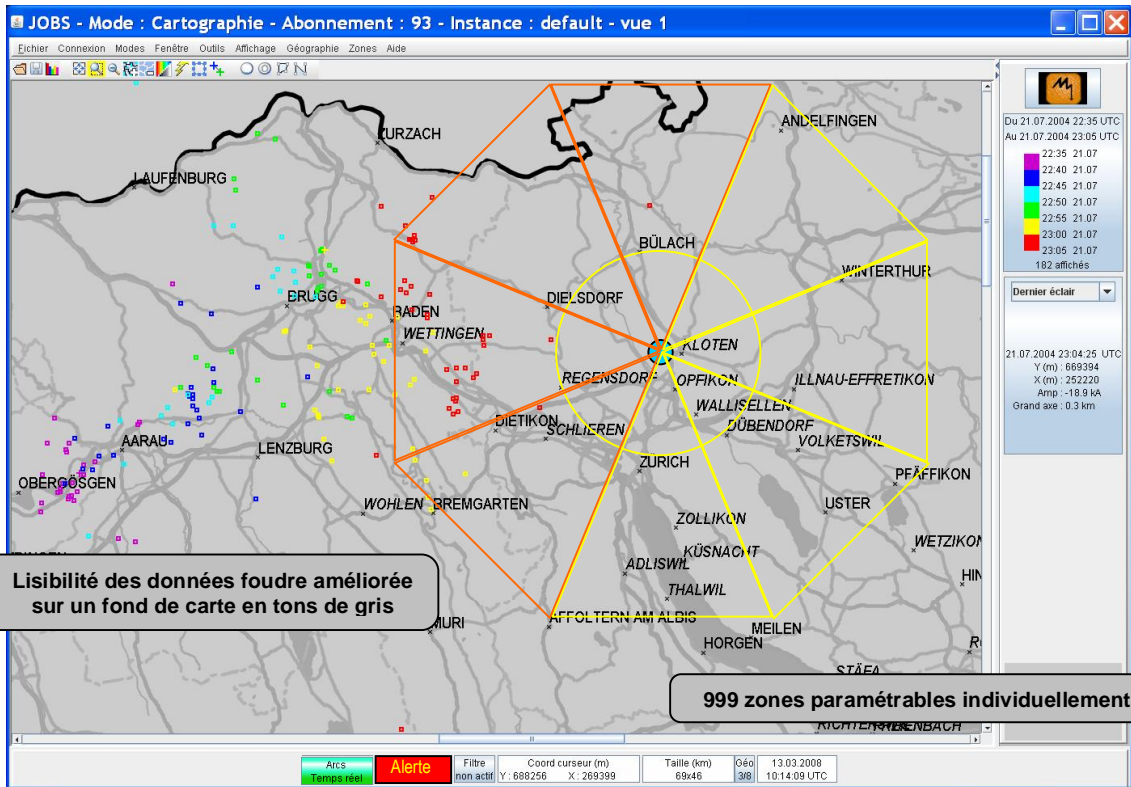
Surveillance de l'activité foudre en temps réel



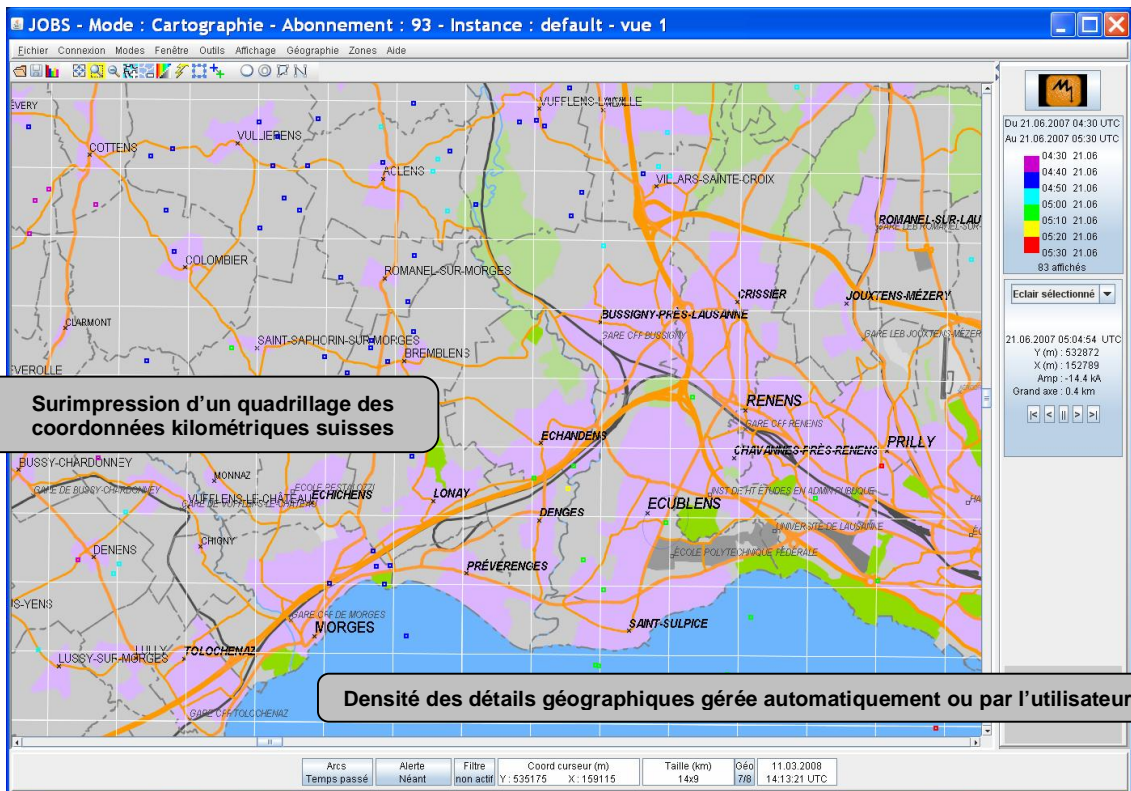
Zoom enrichi par de nombreux détails géographiques



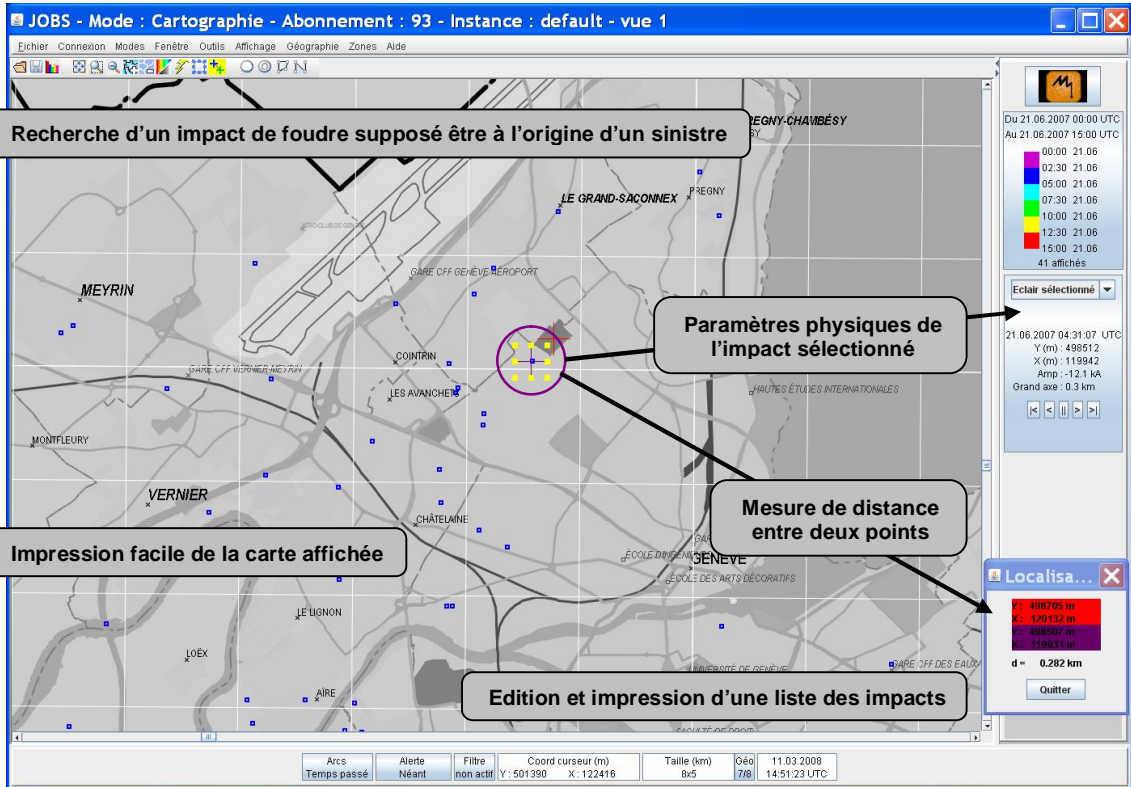
Mise en ALERTE de zones définies par l'utilisateur



Zoom déplaçable avec la souris



Analyse en temps différé de l'activité foudre



Exportation de données pour affichage sur un autre support

