

Prise en compte la Biodiversité et la qualité de la l'eau au sein de la filière viticole

Migration de l'outil informatique du CMS Drupal vers Lizmap

Mathieu Bossaert - Géomaticien

mathieu.bossaert@cenlr.org http://si.cenlr.org



Contexte

- Syndicat des Côtes de Thongue
- Viticulture en mutation
- Mauvaise qualité environnementale des cours d'eau

- Un groupe moteur
- Envie d'améliorer les pratiques
- Et d'avoir une meilleure image





1^{er} vin de territoire engagé pour la biodiversité*.

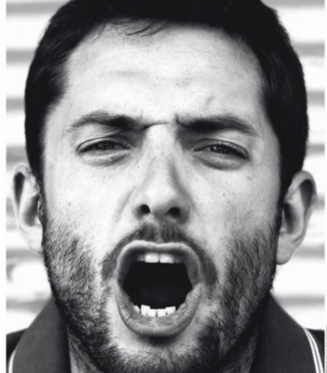




Emilie Alauze, vigneronne
EN CÔTES DE THONGUE,
ON A DE LA GUEULE.

1° vin de territoire pour la créativité de ses produits*.
*enLarguedo:-Roussilon





Romain Frayssinet, vigneron
EN CÔTES DE THONGUE,
ON A DE LA GUEULE.

CÔTES DE THONGUE

1er vin de territoire pour la diversité des cépages*.



L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. À CONSOMMER AVEC MODÉRATION.

L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. À CONSOMMER AVEC MODÉRATION.

Le projet

- Une démarche collective (identification au sein d'un territoire)
- Une démarche de sensibilisation avec forte appropriation des enjeux biodiversité et qualité de l'eau par les viticulteurs
- Une démarche volontaire
- Une démarche en lien avec les signes de qualité IGP et AOC
- Une démarche qui peut être valorisée de plusieurs manières



Objectifs

Prise en compte la Biodiversité et la qualité de la l'eau au sein de la filière viticole

| Sensibiliser | Former | Accompagner |
|--|--|---|
| Sur la notion même de biodiversité | L'autodiagnostic Biodiv&Eau | Travaux d'amélioration des caractéristiques écologiques des exploitations |
| L'érosion de la biodiversité | La bonne gestion des abords de parcelles | Adaptation des itinéraires techniques à la parcelle |
| La qualité de la | | |
| ressource en eau | L'adaptation des pratiques à la | Mise en place d'animations territoriales |
| Le lien avec la viticulture | parcelle | |

2 axes de travail

- Accompagnement des viticulteurs
- Animations territoriales

→ auto-diagnostic

- · réunions d'informations
- · 1,5 jour de formation
- · relevés de terrain réalisés par le viticulteur
- · <u>saisie informatique</u>
- · analyse des données par le CEN L-R
- · préconisations de gestion
- · accompagnement vers des travaux



Le diagnotic

« On n'évalue dans ce diagnostic que les éléments du paysage que l'on considère comme une infrastructure agroécologique (IAE), c'est à dire un milieu naturel ou semi naturel :

- dont le substrat n'est pas artificialisé ou travaillé régulièrement (sols non labourés, non traités, non bâchés...)
- dont la végétation qui la compose est majoritairement composée d'espèces spontanées (moins de 10 % de recouvrement en espèces allochtones, horticoles ou cultivées)

Il s'agit donc d'identifier, cartographier puis évaluer chaque IAE sur l'exploitation. »

Vous êtes sur la quatième parcelle de l'exploitation, vous identifiez cette première haie, que vous appellez donc "4H1":



Vous la dessinez sur votre carte d'exploitation, en notant son nom



| Vous sortez la grille |
|-----------------------|
| "Haie" et évaluez |
| chacun des |
| indicateurs: |
| |

| Ι | Critères | Indicateurs | Etat de conservation | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|-------------|------------|-------------|--|--|
| ı | Crite | 165 | indicateurs | Bon | Moyen | Défavorable | | |
| ı | | | Nombre de strates ligneuses | 3 | (2) | Moins de 2 | | |
| ı | | | Distance du bord de la haie à la surface travaillée et/ou traitée la plus proche | ≥1 m | 50 cm à 1m | < 50 cm | | |
| ı | Struc | ture | Largeur de la haie (distance entre les troncs les plus extérieurs) | > 2m | 1 à 2m | < 1m | | |
| | Structure - | Petites structures associées : tas de branches, arbres à cavité, arbre de gros diamètre (> 30 cm), tas de pierre, murets, clapas, bois mort sur pied, souche | Au moins 3 types différents | 1 à 2 types | Aucun type | | | |
| ı | | -141 | Nbre d'espèces ligneuses (ligneux bas et ligneux haut confondus) | Plus de 4 | 2 à 4 | Moins de 2 | | |
| l | Composition Recouvrement | | Recouvrement en espèces exotiques [%] | Moins de 1% | 1-10 % | > de 10 % | | |
| l | Dégrada | ations | Dégradations [% superficie impactée] | < 1 | 1-10 | > 10 | | |

Puis enfin vous remplissez le formulaire terrain :

| | IAE: | | Composition | Dégradations | Observations : quels sont les éléments moyens ou défavorables ? |
|---|------|------|-------------|--------------|---|
| 4 | 4H1 | MBBB | M B | В | Seulement deux strates et quatres espèces ligneuses |

V1 de l'outil d'auto-diagnostic

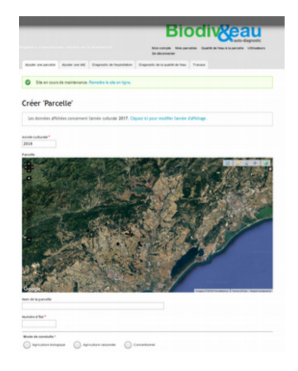
- Pas de développement interne
 - Budget contraint
 - Besoin d'avancer
 - 2012



- Choix de Drupal + modules communautaires
 - PostGIS → possibilité de reporting a posteriori
 - Openlayers
 - Prestation (petite)

V1 de l'outil d'auto-diagnostic

Captures d'écran











Mon compte Mes parcelles Qualité de l'eau à la parcelle Utilisateurs Se déconnecter

Ajouter une parcelle Ajouter une IAE Diagnostic de l'exploitation Diagnostic de la qualité de l'eau Travaux



Créer 'Parcelle'

Les données affichées concernent l'année culturale 2017. Cliquez ici pour modifier l'année d'affichage.

Année culturale

2018



Numéro d'flot *

Mode de conduite *

Agriculture biologique Agriculture raisonnée

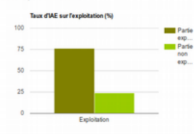


diagnostic

Les données affichées concernent l'année culturale 2016. Cliquez ici pour modifier l'année d'affichage.

Année culturale: 2 016

Surface des IAE : 29.52 ha (24 %) Surface cultivée : 93.73 ha (76 %) Surface de l'exploitation : 123.25 ha





Liste des IAE

| | Année culturale | Note structure | Note composition | Note dégradation | Туре | Etat de conservation | Surface | Longueur | Date de mise à jour | Lien de modification | Lien de suppression | Identifiant Parcelle | Exploitant |
|----------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------|----------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| Bande enherbée | 2 016 | B - Moyen | A - Bon | A - Bon | Bande enherbée | B - Moyen | 0.14 ha | 164 m | 05/23/2016 - 10:04 | Modifier | Supprimer | 7975 | gaecarjoller |
| Fossé | 2 016 | A - Bon | A - Bon | A - Bon | Fossé | A - Bon | 0.17 ha | 275 m | 05/23/2016 - 10:09 | Modifier | Supprimer | 7975 | gaecarjolles |
| Bande enherbée | 2 016 | A - Bon | B - Moyen | B - Moyen | Bande enherbée | B - Moyen | 0.13 ha | 152 m | 05/23/2016 - 09:56 | Modifier | Supprimer | 7975 | gaecarjolles |
| Hale naturelle | 2016 | B - Moyen | A - Bon | A - Bon | Haie naturelle | B - Moyen | 0.03 ha | 67 m | 05/23/2016 - 09:51 | Modifier | Supprimer | 7975 | gaecarjolles |
| Bande enherbée | 2016 | B - Moyen | A - Bon | C - Défavorable | Bande enherbée | C - Défavorable | 0.13 ha | 162 m | 05/23/2016 - 09:50 | Modifier | Supprimer | 7975 | gaecarjoller |
| Bande enherbée | 2016 | A - Bon | B - Moyen | A - Bon | Bande enherbée | B - Moyen | 0.24 ha | 298 m | 05/23/2016 - 09:39 | Modifier | Supprimer | 7972 | gaecarjoller |
| Randa enherhée | 2.016 | A - Bon | R - Moveo | A - Bon | Bande | B - Moven | 0.17 ha | 210 m | 05/23/2016 | Modifier | Supprimer | 7972 | naecariolles |

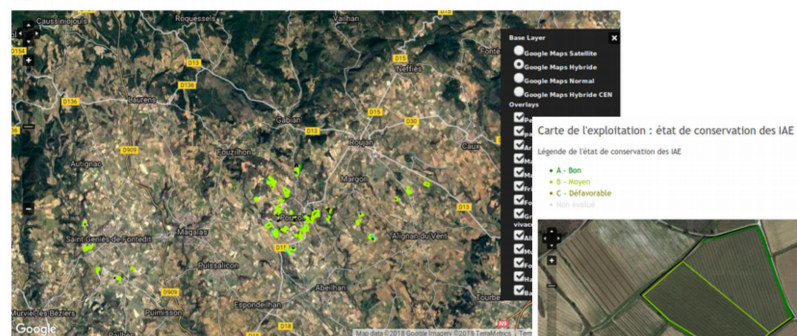
Carte de l'exploitation : localisation des IAE

Légende éléments linéaires :

Alignement d'arbres - Bande enherbée - Fossé - Haie naturelle - Muret de pierres sèches

Légende éléments surfaciques :

Forêt - Friche herbacée - Groupement d'herbacées - Mare - Matorrals et fourrés



Base Layer

Google Maps Normal

Google Maps Hybride

Google Maps Hybride

CEN

Google Maps Satellite

Overlays

Notation des IAE

Difficultés

- Maintenance / montée de version
- Modèle de données très générique (CMS)
 - Requêtes d'export longues et peu optimisées
 - → Autant de LEFT JOIN que de descripteurs de l'objet / serveur mutualisé
- Expérience utilisateur à améliorer
 - → faciliter le travail de saisie et optimiser le temps précieux des viticulteurs

FROM node JOIN users ON node uid = users uid LEFT JOIN field_data_field__desherbage_chimique_ete ON field_data_field__desherbage_chimique_ete.entity_id = node.nid LEFT JOIN field data field desherbage chimique hiver ON field data field desherbage chimique hiver.entity id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_enherbement_ete ON field_data_field_enherbement_ete.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_enherbement_hiver ON field_data_field_enherbement_hiver.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_travail_meca_sol_hiver ON field_data_field_travail_meca_sol_hiver.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_travail_meca_sol_ete ON field_data_field_travail_meca_sol_ete.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_annee_culturale ON field_data_field_annee_culturale.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_parcelle_irriquee ON field_data_field_parcelle_irriquee.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_deleted_data_109 field_data_field_taux_matiere_organique ON field_data_field_taux_matiere_organique.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_mode_conduite ON field_data_field_mode_conduite.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_nom_parcelle ON field_data_field_nom_parcelle.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_nb_passages_en_postlevee ON field_data_field_nb_passages_en_postlevee.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_nb_passages_en_prelevee ON field_data_field_nb_passages_en_prelevee.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_numero_ilot ON field_data_field_numero_ilot.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_pratiquez_vous_l_epamprage ON field_data_field_pratiquez_vous_l_epamprage.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_preconisations ON field_data_field_preconisations.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_nombre_passages ON field_data_field_nombre_passages.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_entretien_tourniere ON field_data_field_entretien_tourniere.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_sensibilit_erosion ON field_data_field_sensibilit_erosion.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_problemes_mauvaises_herbes ON field_data_field_problemes_mauvaises_herbes.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_deleted_data_110 field_data_field_si_oui_merci_de_l_indiquer ON field_data_field_si_oui_merci_de_l_indiquer.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_si_oui_de_quel_type_ ON field_data_field_si_oui_de_quel_type_.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_parcelle_fertie_irriquee ON field_data_field_parcelle_fertie_irriquee.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_si_oui_lequelles_ ON field_data_field_si_oui_lequelles_.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_type_culture ON field_data_field_type_culture.entity_id = node.nid LEFT JOIN field_data_field_geometrie_parcelle ON field_data_field_geometrie_parcelle.entity_id = node.nid LEFT JOIN taxonomy_term_data mode_conduite ON field_data_field_mode_conduite.field_mode_conduite_tid = mode_conduite.tid LEFT JOIN taxonomy_term_data type_culture ON field_data_field_type_culture.field_type_culture_tid = type_culture.tid

SELECT I...

WHERE node.status = 1 AND node.type::text = 'parcelle'::text

Difficultés croissantes

- Montée en charge du projet
- 6 Indications Géographiques Protégées
- 200 viticulteurs

→ V2 nécessaire

V2 de l'outil d'auto-diagnostic

- Toujours pas de dev.
- Revoir le modèle de données
 - → Base de données épaisse
 - porteuse d'information
 - modèle intelligible
 - vues
 - contraintes...
- Ergonomie
- Maintenabilité

V2 de l'outil d'auto-diagnostic

- Choix de Lizmap
- Ajout d'un schéma dans la BDD initiale
- « Reconstitution » des données
 - → nouvelles tables
- Création d'un projet QGIS
- Paramétrage de Lizmap



Côté Base de données

- PostgreSQL 10 / PostGIS 2.4
- 29 tables
- « autonomes »
- « compréhensibles »
- Utilisables directement dans QGIS

```
⊕ ⊞ alignement d arbres
  ⊕ ⊞arbre isole
  ⊕ ⊞ bande enherbee
  exploitation
  ⊕ ⊞ foret
  ⊕ fosse
  friche herbacee
  groupement_d_herbacees_vivaces
  ⊕ taie_naturelle
  ⊕ ⊞ mare
  matorral et fourre
  muret_de_pierres_seches
  ⊕ ⊞ parcelle
  ⊕ ∰ petit_patrimoine_bati
  suivi_alignement_d_arbres
  suivi_bande_enherbee

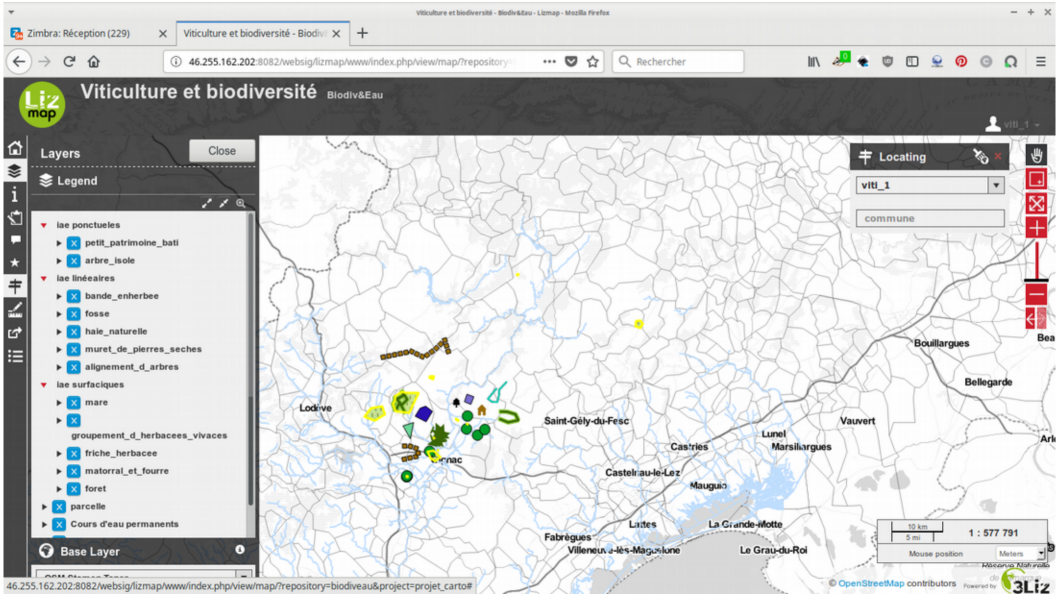
₱ ≣ suivi_chiropteres

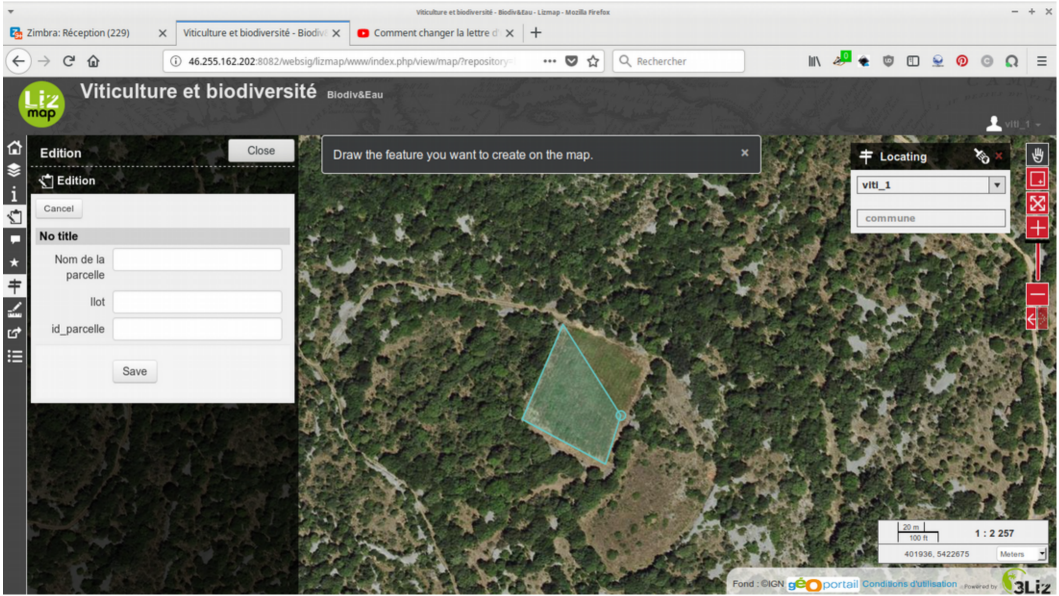
  ⊕ suivi_eau_exploitation
  ⊕ ⊞ suivi_foret
  ⊕ ⊞ suivi_fosse
  ⊕ suivi_friche_herbacee
  ⊕ ≣ suivi_haie_naturelle
  suivi_mare
  # suivi_muret_de_pierres_seches
  ⊕ ≣ suivi_parcelle
  🕆 🖽 suivi_petit_patrimoine_bati
```

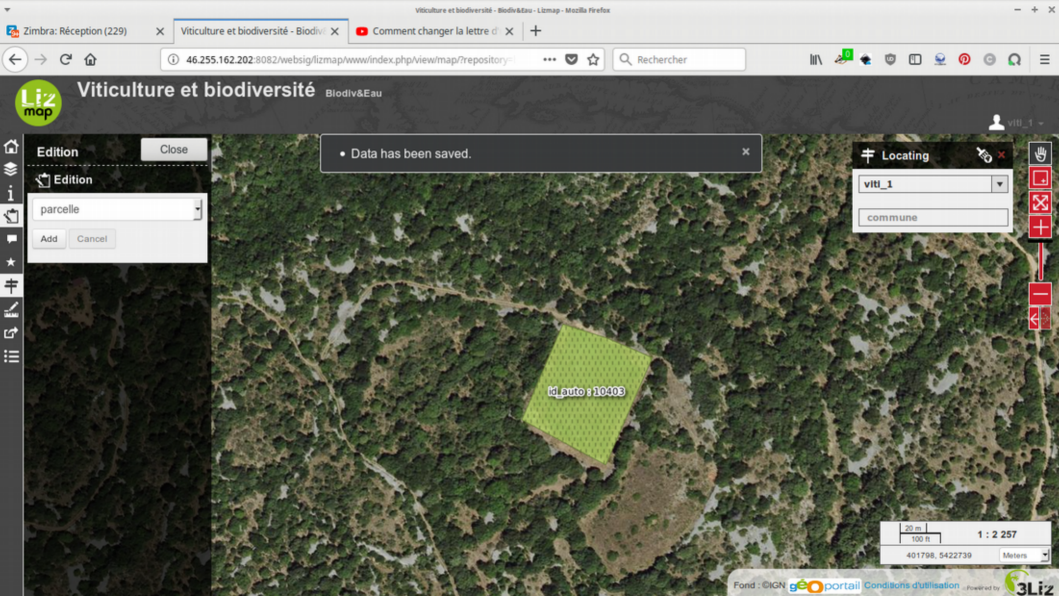
Interface Lizmap

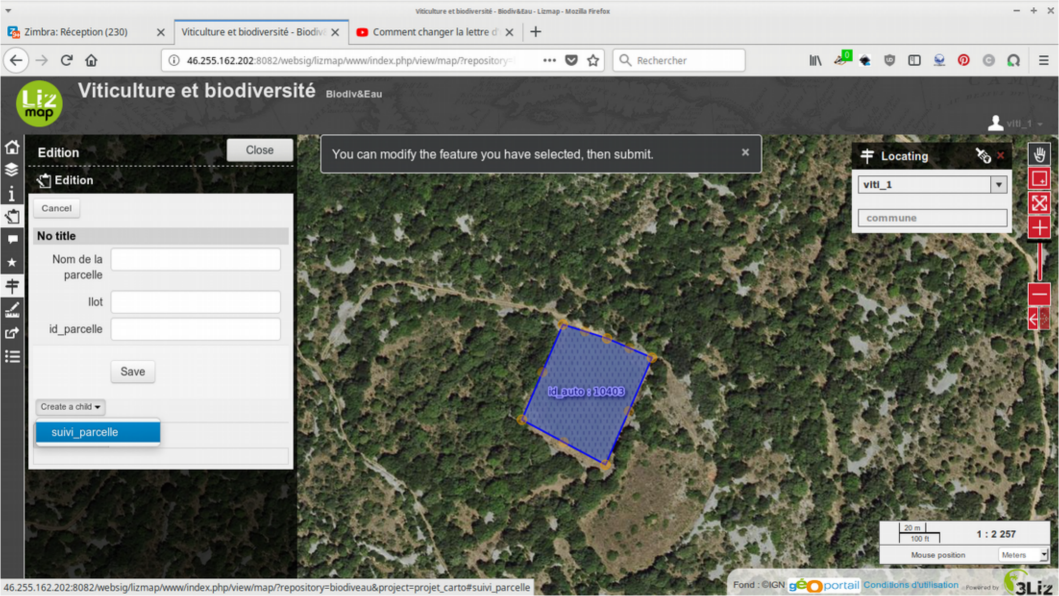
- Configuration d'un projet QGIS classique
 - Symbologie
 - Étiquettes
 - **–** ...
- Configuration pour Lizmap
 - Extension du même nom
 - Couches en édition
 - Filtrage par login

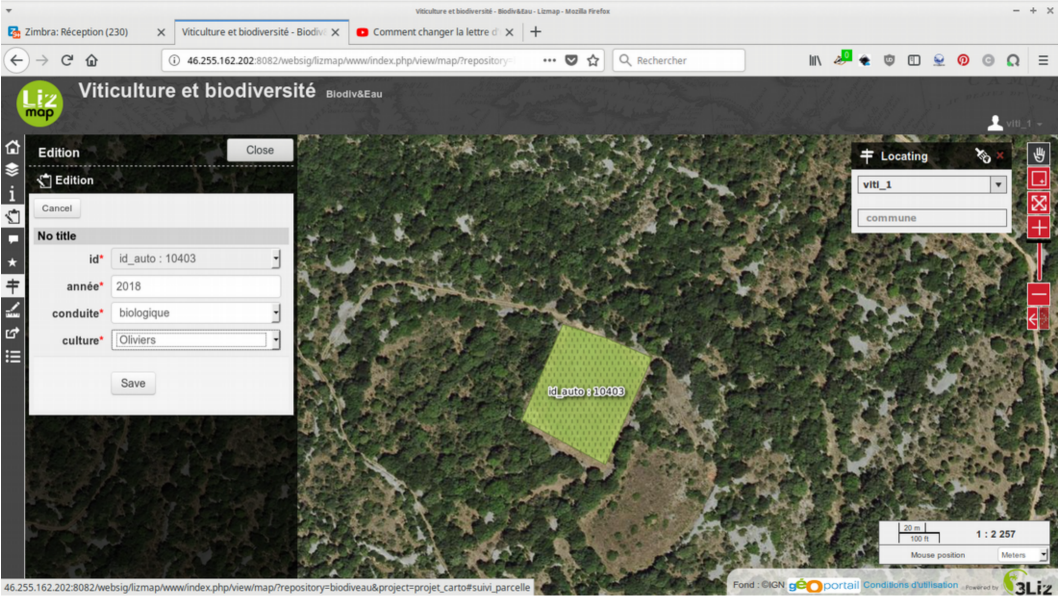












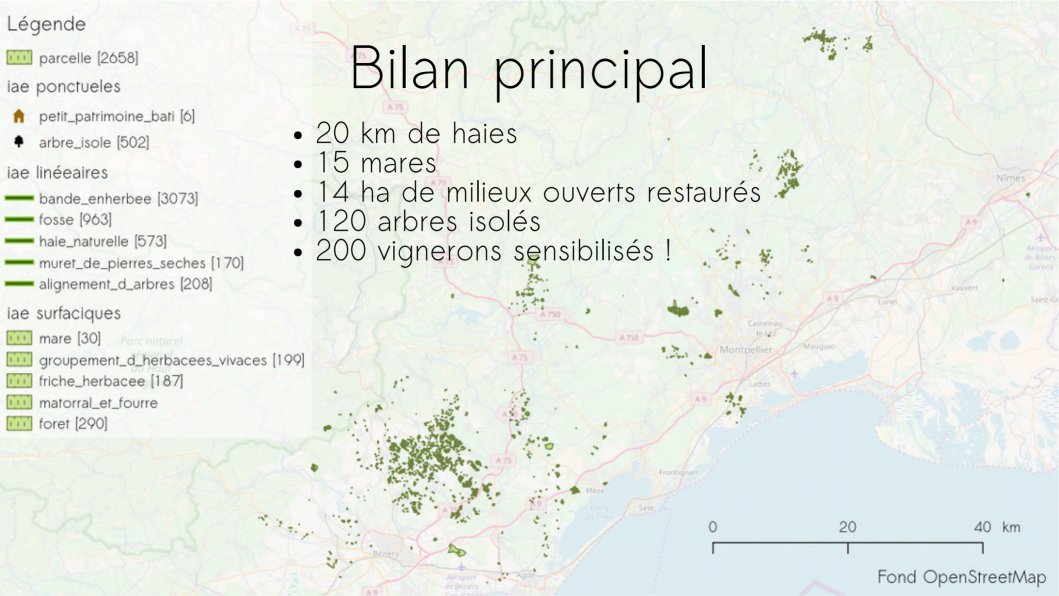
Bilan utilisateur / animateur

- Retours positifs des utilisateurs
- Saisie aisée
- Filtrage des données
 - → navigation
 - → saisie / relations
- Visibilité globale pour l'animateur



Bilan géomaticien

- Base de données « épaisse », facile à exploiter
- Maintenance aisée (SQL / QGIS)
- Développeurs à l'écoute, très réactifs
- Un « bug » bloquant découvert corrigé en 3 jours ;-)



Perspectives

- Intégrer la partie « expertise agroenvironnementale »
 - Préconisations de gestion...
- Reporting
 - Production des rapports de synthèse dans Lizmap vs. JasperReports
 - Profiter des nouvelles fonctionnalités de QGIS intégrées à Lizmap (graphiques, atlas)

Ressources

- Lizmap
 - https://www.lizmap.com/
 - https://docs.3liz.com/fr/
 - https://hub.docker.com/r/jancelin/docker-lizmap/

• Sur le projet Biodiv&Eau : pascal.cauchois@cenlr.org, responsable du projet mathieu.bossaert@cenlr.org, géomaticien