



École Polytechnique de l'Université de Tours
64, Avenue Jean Portalis
37200 TOURS, FRANCE
Tél. +33 (0)2 47 36 14 14
www.polytech.univ-tours.fr

Département Informatique
5^e année
2012 - 2013

Projet d'option web

**Évolution d'un classifieur multimédia,
interactif et en ligne**

Encadrants

Gilles VENTURINI
gilles.venturini@univ-tours.fr
Fabienne DALINO
fabienne.dalino@gmail.com

Étudiants

Adrien BATAILLE
adrien.bataille@etu.univ-tours.fr
Valentin DOULCIER
valentin.doulcier@etu.univ-tours.fr

Université François-Rabelais, Tours

DI5 2012 - 2013

Version du 22 avril 2013

Table des matières

1	Introduction	7
1.1	Contexte	7
1.2	Objectif	7
1.3	Contraintes technologiques	8
2	Architecture	9
2.1	Le site rba-innophyt	9
2.1.1	Login	9
2.1.2	Menu	10
2.1.3	Campagne / Parcelle / Piège	10
2.1.4	Arbre de décision	11
2.1.5	Mosaïque	11
2.1.6	Export	12
2.1.7	Administration	12
2.1.8	À propos	12
2.1.9	Aide	13
2.2	Arborescence	13
2.2.1	arbres	13
2.2.2	css	13
2.2.3	documents	13
2.2.4	images	13
2.2.5	js	14
2.2.6	lib	14
2.2.7	pages	14
2.2.8	php_script	14
2.3	Librairies	15
2.3.1	API Google Map	15
2.3.2	jQuery	15
2.3.3	jQuery UI	15
2.3.4	jqPlot	15
2.3.5	JAIL	16
2.3.6	Bootstrap	16
2.3.7	Shadowbox	17
2.3.8	Webcam	17
2.4	Technologies	18
2.4.1	Ajax	18
2.4.2	Web Storage	18
3	Bilan	19
3.1	Analyse critique du projet	19
3.2	Améliorations	19

4 Conclusion

20

Table des figures

2.1	Schéma de login	9
2.2	Schéma du menu	10
2.3	Fil d'ariane de sélection	11
2.4	Pop-up avant identification	11
2.5	Schéma succin de l'arborescence	14
2.6	Carte Google Map des emplacements des pièges	15
2.7	Le date picker de jQuery UI	16
2.8	Camembert de répartition des insectes	16
2.9	Utilisation de Shadowbox	17
2.10	Utilisation de la Webcam	17

Liste des tableaux

Introduction

Ce présent document est un rapport de projet se rattachant à l'option Web & Multimédia. Il a pour but de présenter à la fois les demandes du client, mais aussi le travail effectué ainsi que les processus mis en place.

Notre projet s'effectue par binôme dans le cadre de notre formation en dernière année au département informatique de Polytech' TOURS.

Le client de notre projet est l'équipe INNOPHYT. Cette équipe fait partie de l'Université François Rabelais de Tours et est consacrée aux activités de valorisation et de recherche dans le domaine de la lutte anti-parasitaire durable. Nos encadrants de projet sont Gilles VENTURINI ainsi que Fabienne DALINO. N'ayant pas de contact avec le client, ils sont des interlocuteurs pour les aspects techniques et opérationnels.

1.1 Contexte

L'enjeu global du projet est de mettre à disposition de l'équipe INNOPHYT un outil performant d'aide à la décision de reconnaissance d'insecte, et plus précisément, de savoir si une espèce est nuisible ou non.

Anciennement, l'équipe INNOPHYT utilisait un fichier Excel qui répertoriait l'ensemble des questions à se poser pour arriver à un résultat. Ces questions étaient disposées sous une forme d'une arborescence compliquée. Ce système étant quelque peu archaïque et n'étant pas vraiment ergonomique, un premier projet collectif s'est donc inscrit dans ce sens en modernisant l'outil (Développement d'une application android). Suite à cette application, décuplant les performances et les fonctionnalités, la question du site web dédié s'est posée. En réponse, un projet web s'est donc mis en place, et a répondu partiellement à l'ensemble des besoins énoncés.

Les futurs utilisateurs de l'application dans sa version site web sont nombreux. Ils peuvent être aussi bien des ingénieurs ou des spécialistes du domaine (biologiste de terrain, membre de l'équipe INNOPHYT...) que des utilisateurs lambda n'ayant pas de connaissances particulières (agriculteur, passionné des insectes...). A ce titre, la version web de l'application pourra s'utiliser à titre pédagogique, et pourra servir d'outils de formation et de découverte.

1.2 Objectif

Notre projet s'inscrit dans la continuité d'un projet débuté l'année dernière, dans le même contexte éducatif que nous, et dont le but était de développer la structure du site.

L'objectif est donc de fournir une application web reproduisant les spécificités de l'application android. Principalement, le but de notre projet est, à partir de la lecture d'un fichier XML représentant un arbre de décision, de permettre à l'utilisateur de naviguer dans cet arbre dans le but de trouver l'insecte qu'il observe.

Le site web calquera son interface ergonomique et conviviale sur celle de la tablette. Ainsi, l'utilisateur jonglant entre les deux plateformes ne sera pas perdu en passant de l'une à l'autre. Nous implémenterons donc l'ensemble des fonctionnalités présentes sur la tablette, afin que l'utilisation ne soit en rien différente.

1.3 Contraintes technologiques

Dans notre cas, les termes "Contraintes Technologiques" ont pris tous leurs sens. En effet, notre projet s'inscrivant dans la suite d'un projet préalablement commencé, nous avons été obligé de réutiliser certaines librairies mises en place ainsi que certaines technologies.

- **Bootstrap** : Dans le but de poser les bases du design, la librairie Bootstrap a été choisie. Il s'agit de la bibliothèque développée et utilisée par le célèbre Twitter. En plus des feuilles de style CSS, Bootstrap comprend un certain nombre de composants intéressants comme des boutons, des menus, une barre de chargement... Il contient aussi quelques plugins JavaScript comme le Carrousel, qui ont servi à l'affichage des galeries de médias.
- **Shadowbox** : Cette librairie permet de lire tous types d'objets multimédias (vidéo, son, image) dans une fenêtre modale, et ainsi de profiter de toute la largeur de l'écran. Elle est toutefois très limitée dans l'interaction dynamique avec un serveur, notamment dans le cadre de chargement de formulaire.
- **Flash** : Pour l'affichage de la webcam, il s'agit d'un code minimaliste en Flash. En effet, cela permet de démarrer la webcam après autorisation de l'utilisateur, et d'afficher simplement à l'écran l'image filmée en temps réel.
- **Ajax** : Permet de rendre l'interface plus conviviale, nous avons décidé de mettre en place une architecture AJAX. Cela permet notamment de supprimer les rechargements de pages inutiles. Le problème rencontré est que tout le site a été passé en AJAX, ce qui ne facilite absolument pas la navigation (gestion des pages précédentes...).
- **jQuery** : Nous avons utilisé JQuery et ses fonctions spécialisées dans l'architecture AJAX pour simplifier la gestion de notre application. Aussi, certaines fonctionnalités de JQuery (à savoir Jqplot), nous ont permis de générer facilement les graphiques demandés.

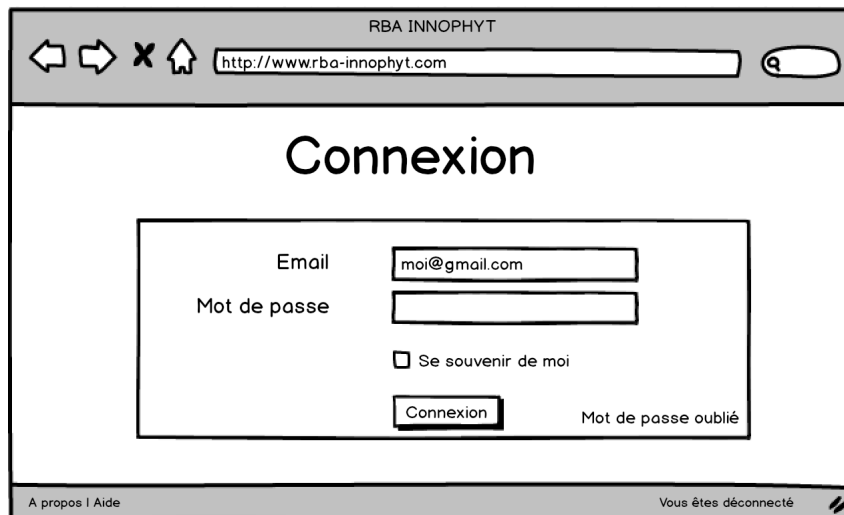
Différents problèmes ont été rencontrés avec ces contraintes, ils sont respectivement détaillés dans la partie concernant les librairies [2.3](#).

Architecture

Dans cette partie, nous allons détailler les différents points sur lesquelles nous avons travaillé ainsi que les problèmes rencontrés. De plus, nous verrons toutes les bibliothèques utilisées au sein de ce projet ainsi que des explications plus complètes sur les problèmes et avantages de celles-ci.

2.1 Le site rba-innophyt

2.1.1 Login



Le schéma illustre l'interface de connexion (login) du site RBA INNOPHYT. La page est affichée dans un navigateur web avec l'adresse <http://www.rba-innophyt.com> dans la barre d'adresse. Le titre principal de la page est "Connexion". Le formulaire de connexion est centré et contient les éléments suivants : un champ "Email" pré-rempli avec "moi@gmail.com", un champ "Mot de passe" vide, une case à cocher "Se souvenir de moi" non cochée, un bouton "Connexion", et un lien "Mot de passe oublié". En bas de la page, la barre de pied de page (footer) contient le lien "A propos | Aide" à gauche et le statut "Vous êtes déconnecté" à droite.

FIGURE 2.1 – Schéma de login

Sécurité

Cet module permet de récupérer les informations stockées dans le Web Storage 2.4.2 puis de contacter le serveur afin de savoir si oui ou non l'utilisateur est autorisé ou non à afficher cette page. C'est un contrôle effectué sur toute les pages du site.

Footer

Cet élément du site affiché sur toutes les pages donne un accès rapide à la rubrique *À propos* et à l'*Aide* dans sa partie gauche. À droite, il y a un accès rapide vers le menu, un lien de déconnexion ainsi qu'une information permettant de savoir quel est l'utilisateur connecté.

Adresse IP

Au niveau de l'authentification, il nous a été demandé de prévoir un système pour identifier l'utilisateur avec son adresse IP. Cette fonctionnalité n'a pas été développée, mais nous avons pris des dispositions afin

d'en simplifier l'implémentation.

Aussi, nous avons déjà intégré dans la base de données les champs *IP_LB* et *IP_UB*, respectivement pour l'adresse IP basse et la haute. De plus, la modification de ces champs dans l'interface d'administration a été gérée. Dans tous les cas, il est nécessaire de mettre un mot de passe pour créer un utilisateur, l'adresse IP est en option.

Ainsi, pour gérer ce mode d'authentification, il faut modifier la fonction de login. De cette façon, dans le cas où il n'y a pas de mot de passe fournis par l'utilisateur, le serveur se base sur l'adresse IP récupérer via la variable PHP *\$_SERVER* pour vérifier l'utilisateur. Ce système permet par ailleurs d'avoir plusieurs utilisateurs sur une même plage d'adresses IP.

2.1.2 Menu

L'organisation du menu nous est apparue assez évidente lorsque nous avons étudié l'application tablette. En effet, nous avons choisi de reprendre la même ergonomie afin de ne pas perdre l'utilisateur lorsqu'il change de plateforme. A ce titre, nous nous sommes inspirés du menu iCloud, disposant sur 2 rangées un ensemble de blocs, chacun correspondant à une fonctionnalité élémentaire de l'application.

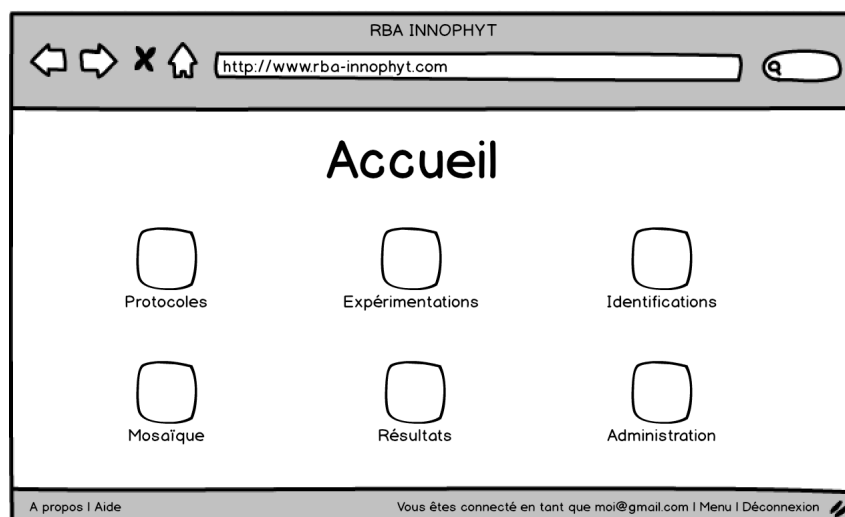


FIGURE 2.2 – Schéma du menu

2.1.3 Campagne / Parcelle / Piège

S'inspirant du fonctionnement déjà mis en place sur la tablette, nous avons implémenté les divers écrans permettant à l'utilisateur de sélectionner sa campagne, sa parcelle ainsi que son piège.

L'ajout et la modification des données s'effectuent via une pop-up générée avec *Shadownbox*, les informations sont ensuite envoyées au serveur qui renvoie le statu correspondant à la requête via les request parameter. Par exemple, si une erreur arrive, l'URL au la forme suivante : <http://rba-innophyt.org/pags/campagne.php?statut=0&data Type=error&data=Saisie%20invalide>. De cette façon, le navigateur récupère directement toutes les informations nécessaires pour le traiter les erreurs.

Nous avons aussi mis en place un fil d'ariane pour connaitre le suivi de la sélection des éléments pour faire une identification. Ainsi, lorsque tous les éléments sont sélectionnés, un bouton d'accès rapide ap-

paraît. Celui-ci ouvre une pop-up permettant de choisir le mode d'identification (Arbre de décision ou la Mosaïque) - FIGURE 2.4.



FIGURE 2.3 – Fil d'ariane de sélection



FIGURE 2.4 – Pop-up avant identification

Nous avons toutefois choisi d'ajouter de nouvelles fonctionnalités, comme le fait de pouvoir visualiser la localisation des pièges sur une google map (classés par type), ainsi que des statistiques sur les espèces répertoriées dans les pièges. L'affichage des statistiques se fait grâce à l'utilisation de graphiques (import des bibliothèques correspondantes, voir partie 2.3).

2.1.4 Arbre de décision

L'implémentation de l'affichage de l'arbre de décision étant le principal intérêt du précédent projet web, nous n'avons que très peu modifié cette partie là. Nous nous sommes contentés de rajouter quelques détails, notamment sur l'écran résultat. Celui-ci dispose maintenant des champs nécessaires à la saisie du nombre d'insecte trouvé, et nous avons renommé les libellés à la demande des clients. Aussi, nous utilisons désormais les images miniatures générées via le menu Administrateur. Le contenu des pages est alors moins lourd.

2.1.5 Mosaïque

Toujours dans l'esprit d'implémenter les mêmes fonctionnalités sur la tablette que sur le site internet, nous avons développé le module mosaïque. Ce module parse l'ensemble du fichier xml de l'arbre de question, et répertorie l'ensemble des fichiers images résultats. Une fois ces images répertoriées, nous effectuons un tri afin d'éliminer les doublons. Pour finir, nous affichons dans des carrés de taille identique les images redimensionnées, sur lesquels l'utilisateur averti pourra cliquer afin de saisir directement une récolte.

Les images affichées sur l'écran mosaïque sont des images retouchées quant à leurs dimensions initiales. En effet, dans un souci de détail, les images parcourues dans le dossier média initial pèsent approximativement entre 3 et 6 Mo, ce qui est très lourd pour des images en 400x400. A ce titre, notez bien que les miniatures doivent être disponibles afin d'afficher la mosaïque. Pour se faire, un administrateur doit se rendre sur l'écran d'administration, et cliquer sur générer les thumbnails. Cette opération n'est à effectuer qu'une seule fois, ainsi qu'à chaque modification du dossier média (ajout de résultats ou de branches dans

l'arbre).

L'arbre que nous avons testé contient environ 100 résultats images. Nous sommes partis du principe que l'utilisateur ne disposait pas forcément d'une connexion ultra rapide. A ce titre, nous avons utilisé une méthode qui permet de charger progressivement les résultats à l'écran. Ainsi, les images sont chargées au fur et à mesure que l'utilisateur scroll sur la page mosaïque, ce qui permet un affichage nettement plus fluide ainsi qu'une meilleure expérience utilisateur (temps de chargement quasi invisible).

2.1.6 Export

Similaire au comportement que l'on retrouve sur la tablette, nous avons implémenté une fonction d'export des données saisies par l'utilisateur. Ainsi, l'export permet de récupérer au format csv (lisible par excel par exemple) l'ensemble des données, bien formatées, que l'utilisateur a pu enregistrer au cours de ses récoltes.

Les champs répertoriés sont identiques à ceux récupérés sur l'application tablette.

Le fonctionnement est assez simple, il s'agit d'exécuter une requête sql permettant de récupérer, dans l'ordre désiré, les différents champs à inscrire dans le fichier csv. On y place dans un premier temps l'en-tête des colonnes, puis les données, bien séparées par le symbole ";".

Nous avons toutefois rencontré une petite difficulté, puisque certaines notes contenant des retours à la ligne, le programme générant le csv l'interprétait comme un changement de champ. Ainsi, chaque fois qu'un retour à la ligne était détecté, on se retrouvait avec un décalage d'une case, l'export perdant ainsi tout son sens. Nous avons résolu le problème en modifiant l'interpréteur des données récupérées par la requête. Ainsi, grâce notamment à des fonctions de trim, les données se mettent désormais toujours à leur place, permettant une lecture de données intègre dans l'export csv.

Par ailleurs, un autre "soucis" persiste au niveau de l'encode. En effet, la base de données et le fichier généré sont en UTF-8, or Excel ne permet d'ouvrir de façon native un fichier avec ce format. De ce fait, des caractères étranges apparaissent à la place des lettres accentuées. Pour ne pas rencontrer ce problème, il faut utiliser le système d'import de données qui permet de lire un fichier UTF-8 correctement, ou lire le fichier avec un autre logiciel qui prend en charge ce format.

2.1.7 Administration

Le module d'administration est un bloc disponible uniquement dans la version site web de l'application. Ce bloc n'est accessible qu'aux personnes présentant les droits requis pour y accéder.

Une des fonctionnalités de ce module est de pouvoir générer les thumbnails. Ce sont les images miniatures, permettant d'afficher de façon plus légère le contenu média de l'arbre et de la mosaïque.

La seconde fonction principale de ce module est la gestion des utilisateurs. Chaque utilisateur est donc répertorié dans un tableau, et l'on peut alors pour chacun d'eux modifier les caractéristiques (Administrateur, login, mot de passe, plage d'adresses IP ...).

2.1.8 À propos

La section à propos, que l'on retrouve dans le footer, est un module que l'on retrouve également sur l'application android. Celle-ci permet de retrouver le nom des collaborateurs au projet (financeurs, auteurs, partenaires) ainsi qu'un onglet comment faire, et bibliographie. Le contenu n'a volontairement pas

été ajouté, il conviendra aux administrateurs de modifier ces textes afin de mettre la description qui leur convient.

En ce qui concerne le premier onglet, on applique toujours la même ergonomie en ce qui concerne l'affichage des informations. Chaque logo est placé dans un carré de taille similaires aux autres. L'objectif est ici de garder une cohérence à travers tout le site.

2.1.9 Aide

Pour accéder à l'aide, nous avons créé un lien dans le footer. Lorsque l'on clique dessus, une pop-up s'affiche, et demande à l'utilisateur s'il souhaite envoyer un mail ou bien consulter l'aide en ligne (fichier pdf). Si le choix de l'utilisateur se porte sur le mail, le client mail par défaut s'ouvre, et on observe les champs pré-remplis. Le fichier PDF n'est quant à lui pas rédigé, il appartiendra à l'administrateur du site de rédiger une aide en ligne et de faire le lien avec la demande utilisateur.

2.2 Arborescence

Dès la prise en main du projet, nous avons choisis de modifier de A à Z l'arborescence de base de ce projet. En effet, celle-ci ne permettait pas d'avoir une solution propre et viable sur le terme. De ce fait nous avons regroupé les fichiers CSS et JavaScript respectivement dans les dossiers *css* et *js*. Toutes les images, hormis celles utilisées pour l'arbre de décision et la mosaïque sont dans le dossier *images*. Enfin, les librairies qui avait chacune leur dossier ont été divisées entre plusieurs dossiers. En effet, leurs fichiers CSS et JavaScript ont été mis dans les dossiers correspondant, et les fichiers spécifiques ont été déplacé dans un dossier *lib*.

Ces modifications permettent une meilleure évolution du site et facilite l'ajout de module et partie. Voici plus en détail le contenu des différents dossiers.

2.2.1 arbres

Ce dossier contient à sa racine le fichier *arbre.dtd* permettant de contrôler la structure des xml contenant les arbres de décision. Il y a aussi la présence d'un dossier *medias* contenant toutes les images originales de l'arbre. Quant à lui, *thumbnail* contient toutes les miniatures générées et utilisées pour l'affichage de la mosaïque ou des photos galleries dans l'arbre de décision.

2.2.2 css

Ce dossier contient tous les fichiers css utilisés pour le style du site. Aussi bien pour les librairies (*Bootstrap* 2.3.6, *jqPlot* 2.3.4, *jQuery UI* 2.3.3 et *Shadowbox* 2.3.7) que le fichier *syle.css* où est le style personnalisé du site.

2.2.3 documents

Ce dossier contient tous les fichiers annexes utilisés sur le site tel que la liste des protocoles ou le guide utilisateur de la plate-forme web.

2.2.4 images

Ce dossier contient toutes les petites images et icônes utilisées sur le site comme par exemple pour le menu, les marqueurs Google Map . . .

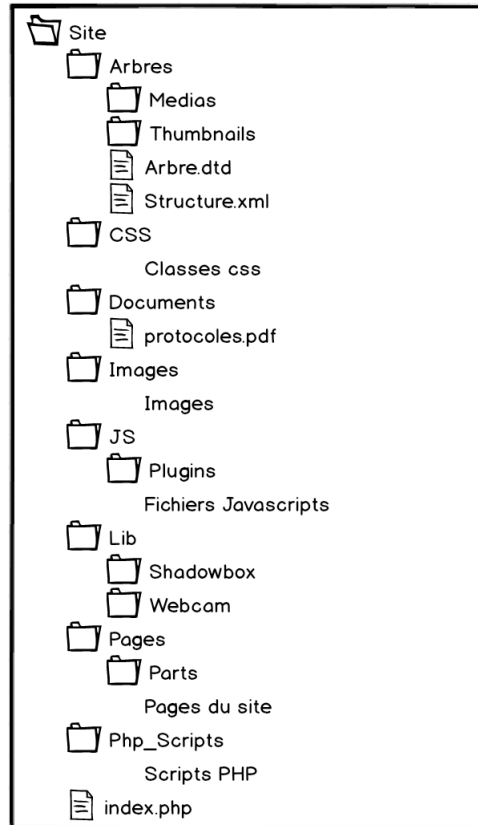


FIGURE 2.5 – Schéma succin de l'arborescence

2.2.5 js

Ce dossier contient tous les fichiers JavaScript utilisés dans le site. Aussi bien pour les librairies (*Bootstrap* 2.3.6, *jQuery* 2.3.2, *jqPlot* 2.3.4, *jQuery UI* 2.3.3 et *Shadowbox* 2.3.7) que les fichiers propres à chacune des parties du site.

2.2.6 lib

Ce dossier contient les fichiers propres aux différentes librairies utilisés dans le site comme pour la webcam et le player pour les fichiers multimédias de la pop-up shadowbox.

2.2.7 pages

Ce dossier contient les fichiers php qui correspondent respectivement aux différentes pages du sites.

part

Ce sous-dossier contient toutes les différentes sous-parties qui se retrouve dans toutes les pages comme par exemple le *header*, le *footer* ...

2.2.8 php_script

Ce dossier contient tous les fichiers php qui sont utilisés côté serveur pour faire toutes les actions avec la base de données comme par exemple lister les campagnes ou ajouter un utilisateur.

2.3 Librairies

2.3.1 API Google Map

Nous avons utilisé l'API Google Map afin d'afficher sur une carte les différents pièges d'une parcelle grâce à différents marqueurs. Cette API pour fonctionner nécessite une clé, mais nous avons réussi à l'utiliser sans. Au lieu d'inclure le script sous la forme https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=GOOGLE_MAP_API_KEY&sensor=false, nous utilisons <http://maps.google.com/maps/api/js?sensor=false>.

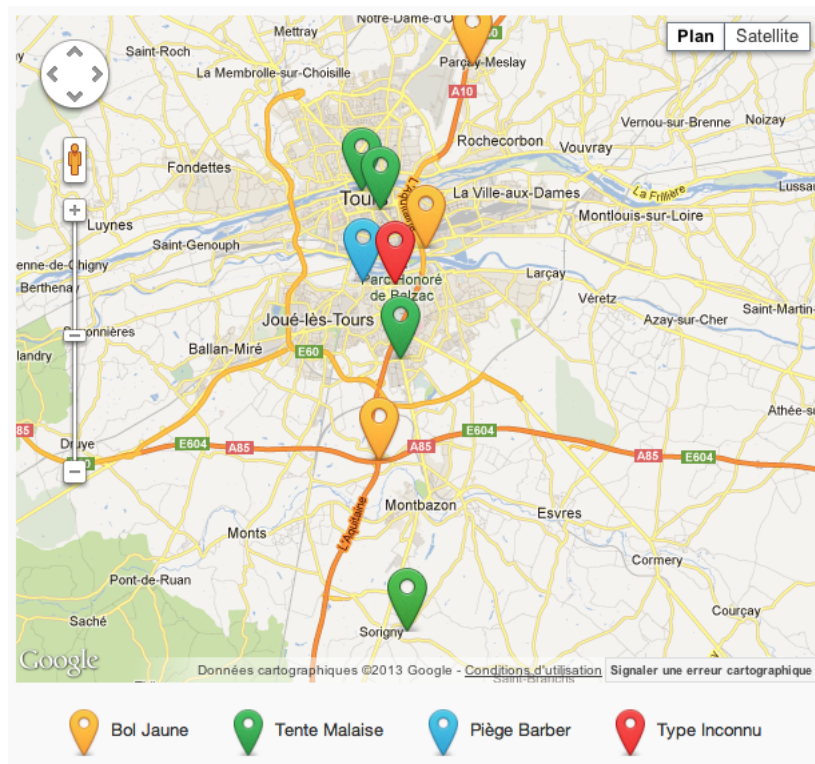


FIGURE 2.6 – Carte Google Map des emplacements des pièges

2.3.2 jQuery

jQuery est une librairie JavaScript qui permet de manipuler le DOM (Document Object Model), gérer les événements, créer des effets visuels mais aussi d'effectuer des requêtes Ajax.

2.3.3 jQuery UI

jQuery UI est un ensemble de plugins qui permet d'avoir un certain nombre de composant graphique. Nous l'avons utilisé pour mettre en place le datepicker dans les formulaires d'ajout et de modification des campagnes, parcelles et récoltes.

2.3.4 jqPlot

jqPlot est un plugin de traçage et de la cartographie pour jQuery. jqPlot produit des graphiques en lignes, bars et camemberts avec de nombreuses fonctionnalités. Cette librairie nous permet d'afficher les graphiques montrant la répartition des différents régimes alimentaires des récoltes d'un piège.

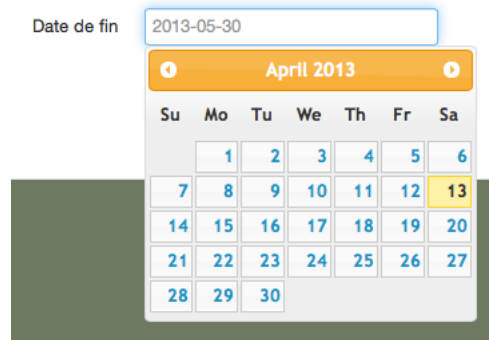


FIGURE 2.7 – Le date picker de jQuery UI

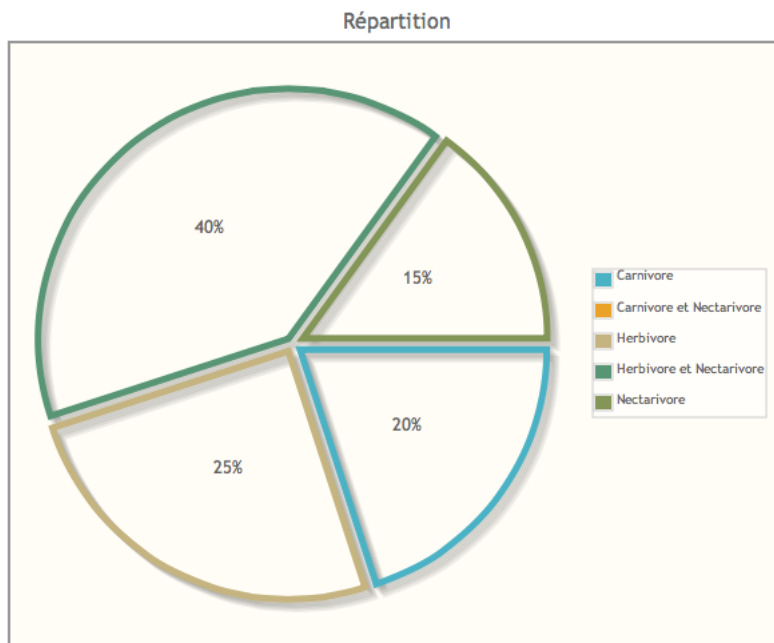


FIGURE 2.8 – Camembert de répartition des insectes

2.3.5 JAIL

JAIL (Jquery Asynchronous Image Loader) est un plugin pour jQuery permettant de charger de façon asynchrone de la page des images. Ceci est utilisé principalement pour la mosaïque où une grande quantité d'image doit être chargée. Ainsi, les images sont chargées quand elle devienne visible à l'intérieur du navigateur. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de cette librairie, voici la page du projet <https://github.com/sebarmeli/JAIL>.

2.3.6 Bootstrap

Bootstrap est une bibliothèque développée et utilisée par Twitter. En plus des feuilles de style CSS, Bootstrap comprend un certain nombre de composants intéressants comme des boutons, des menus, une barre de chargement... Il contient aussi quelques composants JavaScript comme le Carrousel, ce dernier est utilisé pour afficher les galeries de médias.

Le problème majeur que nous avons rencontré avec cette librairie et que la version utilisée à plus d'un an. Nous avons donc essayé de la mettre à jour, notamment les fichiers CSS afin d'avoir les derniers effets

qui nous n'avons pas. Or, le groupe qui a fait la première version de l'arbre de décision que nous avons intégré à notre projet à tout simplement modifié directement les fichiers CSS de Bootstrap. De ce fait, il nous est impossible de les remplacer par les nouveaux sans casser tout le style actuel du site.

2.3.7 Shadowbox

ShadowBox permet de lire tous type d'objets multimédias (vidéo, son, image) et afficher du HTML dans une fenêtre modale, et aussi profiter de toute la largeur de l'écran. Cette librairie permet aussi de combiner plusieurs de ces éléments au sein d'une seule et unique pop-up.

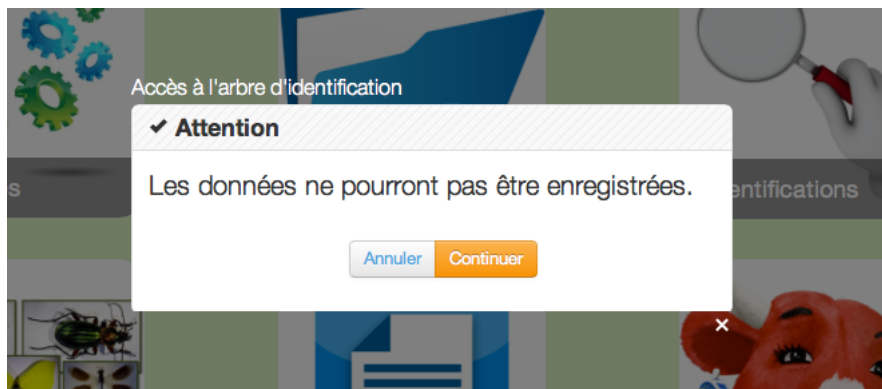


FIGURE 2.9 – Utilisation de Shadowbox

2.3.8 Webcam

Un code minimaliste en Flash est inclut dans le site, il nous permet de démarrer la webcam après autorisation de l'utilisateur, et d'afficher à l'écran l'image filmée. Ainsi, l'utilisateur peut comparer directement ce qu'il y a sous sa caméra avec les images exemples de l'arbre de décision.

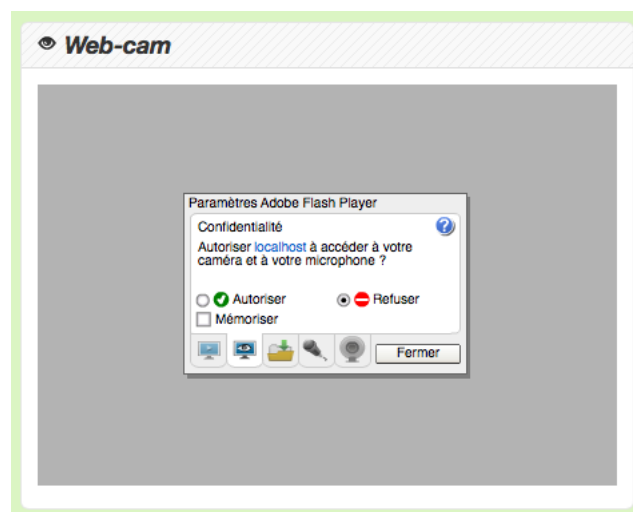


FIGURE 2.10 – Utilisation de la Webcam

2.4 Technologies

2.4.1 Ajax

Ajax (Asynchronous JavaScript and XML) est utilisé pour récupérer et échanger de façon asynchrone au chargement de la page du contenu sur le serveur. Cette technologie est utilisée pour l'arbre d'identification avec le chargement des questions, mais aussi pour charger diverse données comme la liste des campagnes / parcelles / pièges. Ainsi, les données de bases sont chargées, et les requêtes Ajax permettent de rendre dynamique le site tout en ne chargeant que le contenu désiré par l'utilisateur.

2.4.2 Web Storage

Web Storage est une solution adaptée aux besoins actuels de stockage de données variées, dans le navigateur. C'est aussi une technique plus puissante que les cookies, qui sont limités en taille (quelques Ko contre plusieurs Mo pour Web Storage) et qui engendrent un trafic HTTP supplémentaire pour chaque requête.

Web Storage met à disposition deux interfaces nommées *sessionStorage* et *localStorage* dont la seule différence concerne la persistance des données. Ces dernières ne sont plus véhiculées sur le réseau HTTP et elles sont facilement accessibles (lecture, modifications et suppression) pour la programmation en JavaScript.

Nous utilisons le Web Storage pour stocker aussi bien l'authentification de l'utilisateur que des données diverses et variées pour le fonctionnement du site. Par exemple, lors d'une identification, la campagne, la parcelle et le piège choisis sont stocker dans le *localStorage*. Les différentes clés utilisées pour stocker ces informations sont dans le fichier *variable.php*

Bilan

3.1 Analyse critique du projet

Ce projet nous a permis de nous entraîner sur des technologies que nous n'avons pas énormément (voire pas du tout) pratiquées au sein de notre cursus d'ingénieur, en dernière année au département informatique de Polytech Tours. Sur le bilan technique, ce projet nous a donc été très profitable.

Toutefois, reprendre un projet n'est jamais chose facile. Il nous faut comprendre la logique des précédents programmeurs, et pour peu que ceux-ci n'était pas expert dans les technologies utilisées, les choix des librairies est un vrai handicap pour la poursuite du projet.

C'est en partie ce qui s'est passé pour ce projet. Le choix des librairies n'étant pas forcément adéquats, l'utilisation d'AJAX dans tous les sens pénalise la navigation. Aussi, le fait de modifier directement les propriétés css des librairies au lieu de mettre en place une sur-couche modifiable empêche désormais toute possibilité de mise à jour des librairies, ce qui est très dommage.

3.2 Améliorations

Concernant le reste à faire, il s'agit d'éléments qui nous apparaissent comme du détail. Ce ne sont pas d'importantes fonctionnalités.

Tout d'abord, il s'agit d'implémenter la fonctionnalité de login par adresses IP. En effet, nous n'avons géré uniquement la connexion par mot de passe. Les champs sont toutefois en base de données, il ne reste donc qu'à modifier l'écran de login pour l'adapter aux besoins.

Un second point à mettre en place est la gestion du mot de passe oublié. Notre serveur ne disposant pas de client mail, il convient d'implémenter cette fonction et de la tester sur un serveur équipé. Nous avons pensé à envoyer par mail à l'utilisateur un lien périssable qui lui permettrait de réinitialiser son mot de passe.

On pourrait également imaginer retrouver la Google Map au niveau des campagnes, pour visualiser graphiquement l'emplacement des parcelles, ainsi que les graphiques pour les statistiques au niveau des parcelles.

Un autre élément à modifier est la génération des thumbnails afin de créer des images des tailles 440x440 px où l'image gardera ses proportions et sera entouré de blanc afin d'obtenir une image carrée. En effet, il est important de conserver une image carrée pour que la mosaïque garde la même forme, et pour que les miniatures des galeries photos ne soient déformées.

Enfin, on pourrait imaginer charger les données d'un utilisateur à l'authentification de celui-ci. Imaginons que la base de données entre l'application tablette et site web puisse être synchronisée, un utilisateur aurait alors ses mêmes données sur n'importe laquelle des plateformes.

Conclusion

Ce projet s'inscrivant dans la continuité d'un projet précédent, une des premières choses que nous avons faite a été de chercher à comprendre le fonctionnement de la version que nous avons reprise. C'est une tâche plus ardue qu'il n'y parait, dans le sens où la logique développeur peut être propre à chacun de nous. L'inconvénient principal que nous avons noté est bien sur les technologies que nous avons du reprendre, et qui selon nous n'ont pas toujours été bien choisies.

Toutefois, ce projet s'est avéré être très intéressant. Il nous a donné l'occasion une fois de plus de mettre en pratique nos connaissances. Le sujet du site web nous a également plu, ce qui nous a motivé pour développer un produit propre, facile à maintenir et parfaitement fonctionnel.

Évolution d'un classifieur multimédia, interactif et en ligne

Département Informatique
5^e année
2012 - 2013

Projet d'option web

Résumé : Ce présent document est le rapport de projet d'option web que nous avons réalisé dans le cadre de notre formation, en dernière année au département informatique de Polytech Tours

Mots clefs : RBA-INNOPHYT, Projet d'option Web

Abstract: This documents is the resume of our web option project that we realized in the last year of our studies - Polytech Tours

Keywords: RBA-INNOPHYT, Web Option Project

Encadrants

Gilles VENTURINI
gilles.venturini@univ-tours.fr
Fabienne DALINO
fabienne.dalino@gmail.com

Étudiants

Adrien BATAILLE
adrien.bataille@etu.univ-tours.fr
Valentin DOULCIER
valentin.doulcier@etu.univ-tours.fr