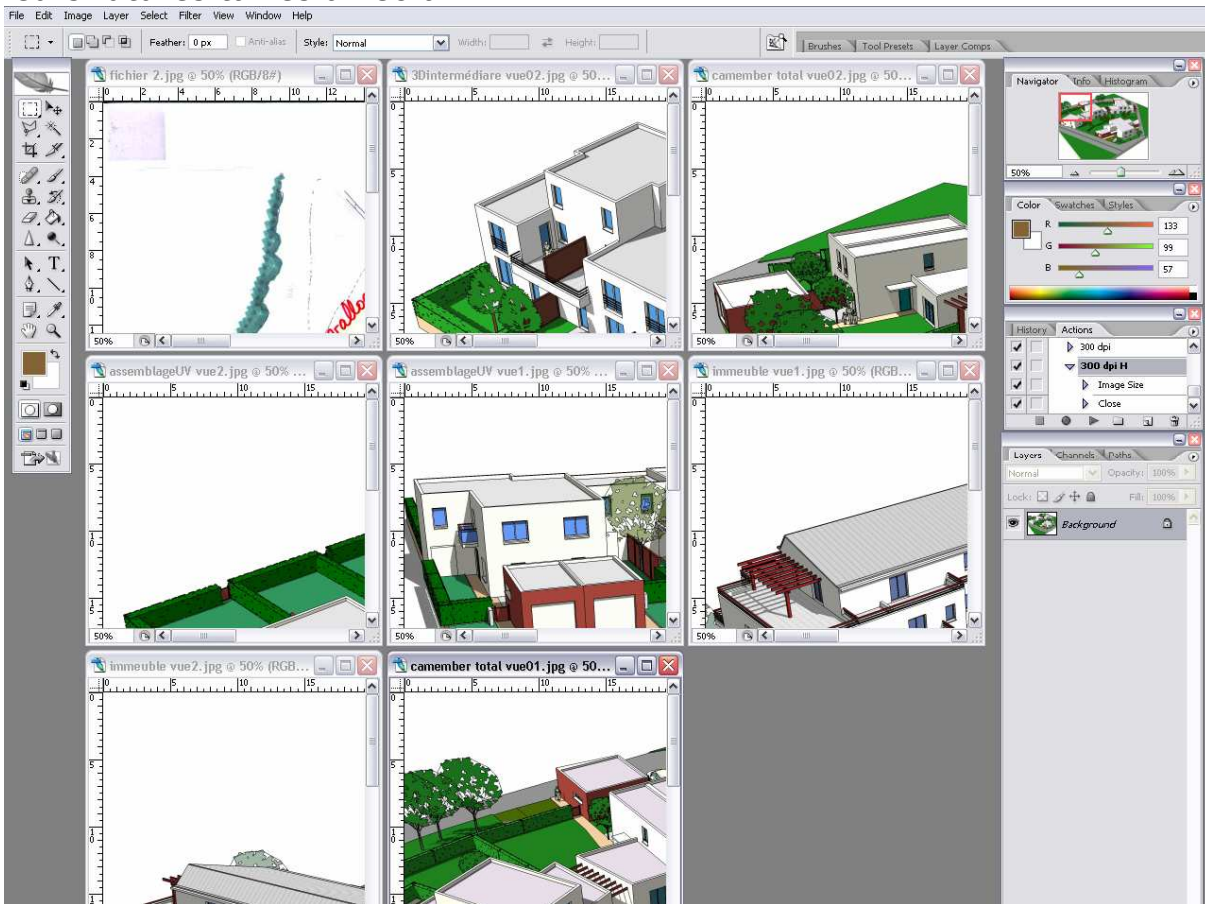


Image Ready

Didacticiel Image ready

Organiser l'ensemble des images dans photoshop, préparer les images selon leurs futures tailles à l'écran.



Prévoir pour l'image de fond d'écran, une taille de 800 pixels maximum pour une résolution de 72dpi. Sauvegarder l'image au format JPG dans le dossier images créé pour l'occasion.

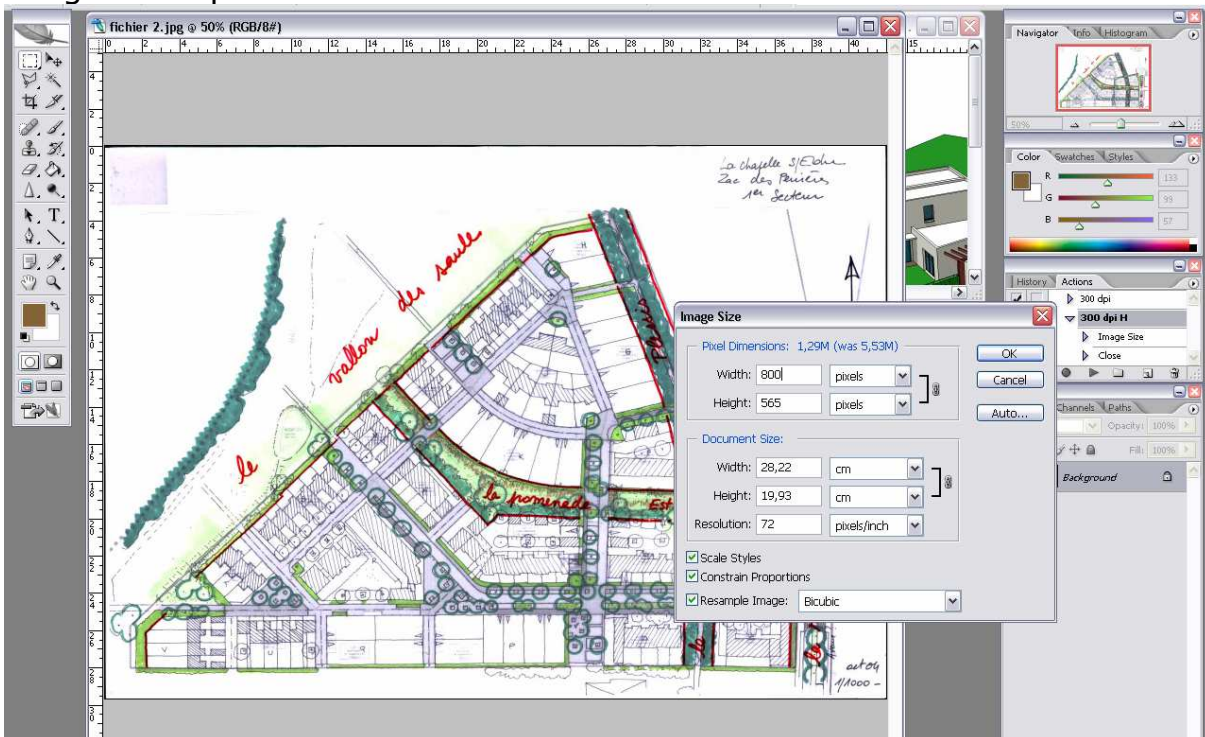
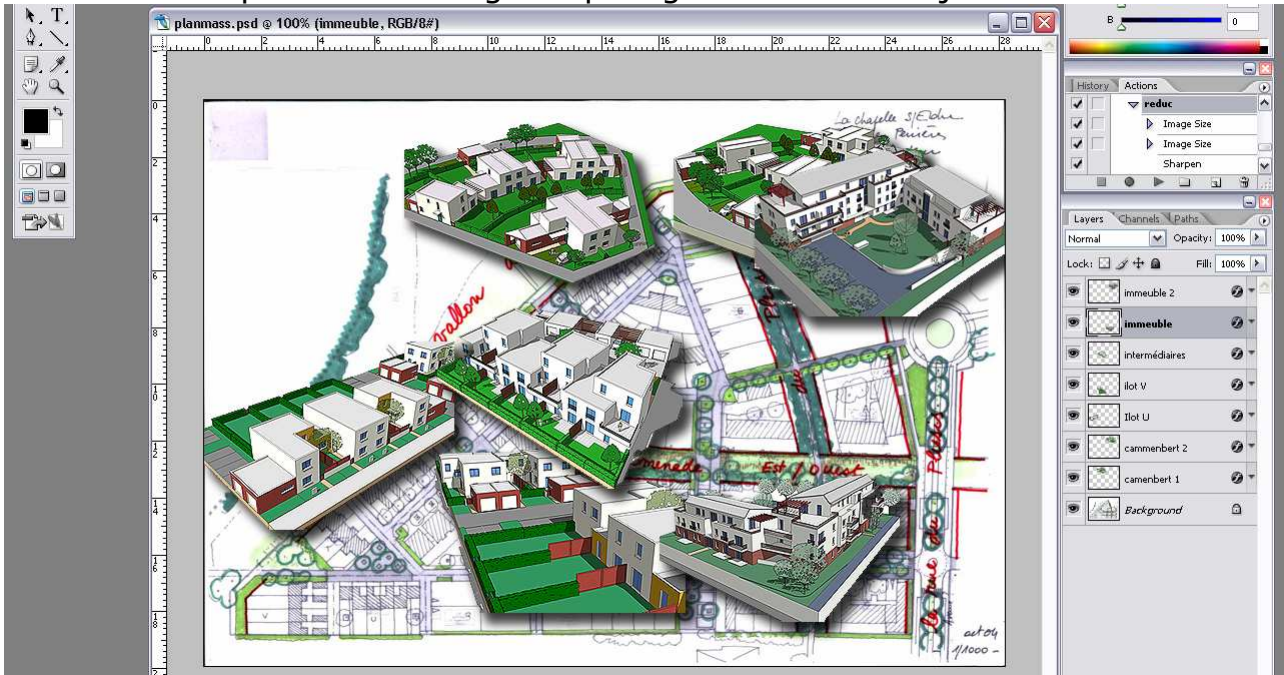


Image Ready

Préparer toutes les images nécessaires au projet. Les prévoir pour un affichage sur la carte et pour un affichage en plus grand. Soit deux jeux de fichiers.



Prévoir les effets spéciaux. Ici la carte deviendra plus claire tandis que les îlots concernés se détacheront. L'effet est accentué par un effet « emboss » renforcé d'un effet lumineux.



Prévoir également les effets de passage de souris et/ou de clic sur la zone à interroger. Ici, il a été prévu qu'un halo lumineux préviendra l'utilisateur que la zone est active.

Penser à bien organiser les calques, à bien les nommer.

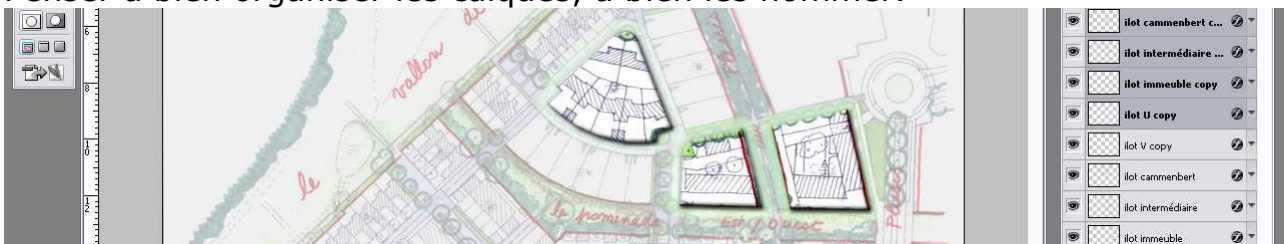


Image Ready

Le travail est prêt à être exporter sur Image Ready.



Exemple d'organisation des dossiers du projet en cours.

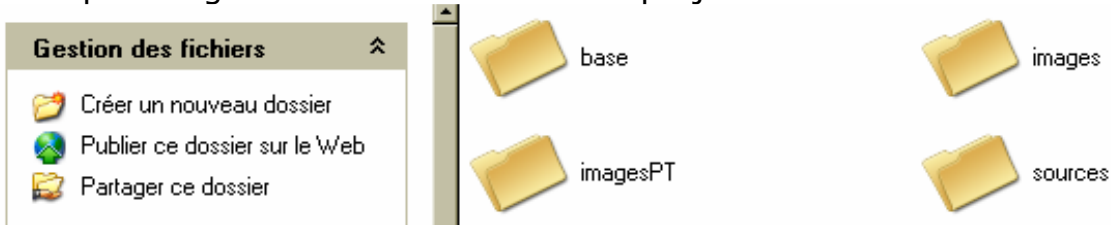
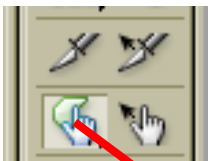
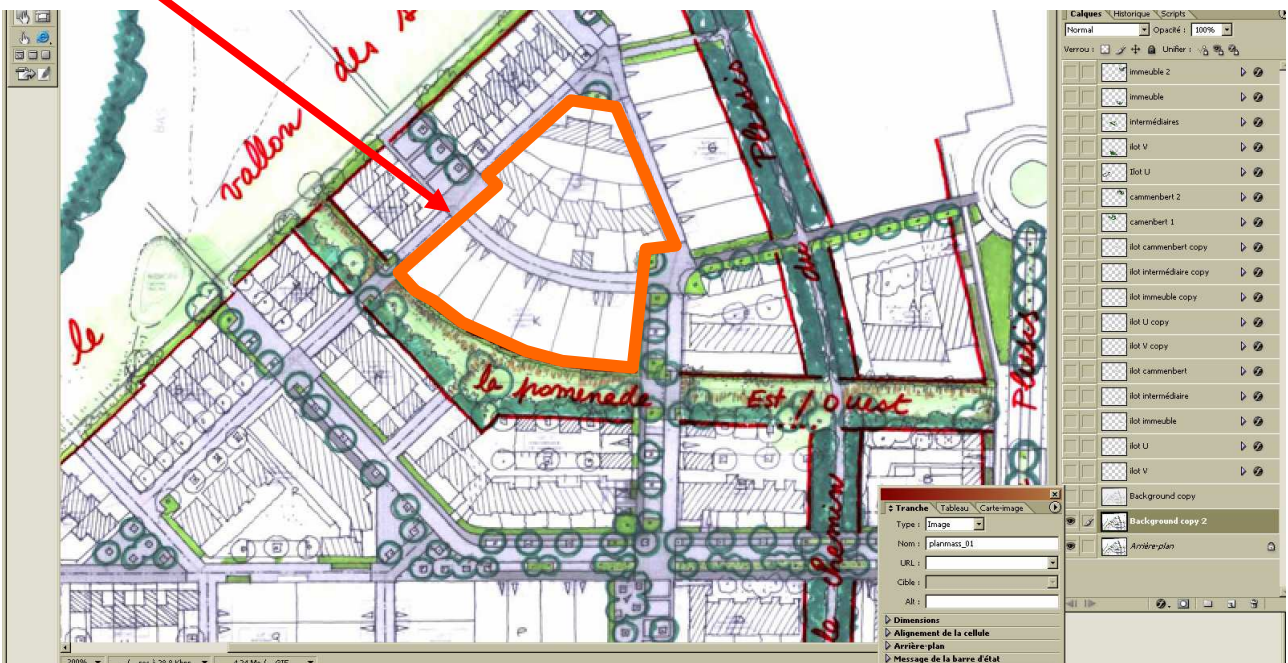


Image Ready ajoute des fonctions de création de site web.

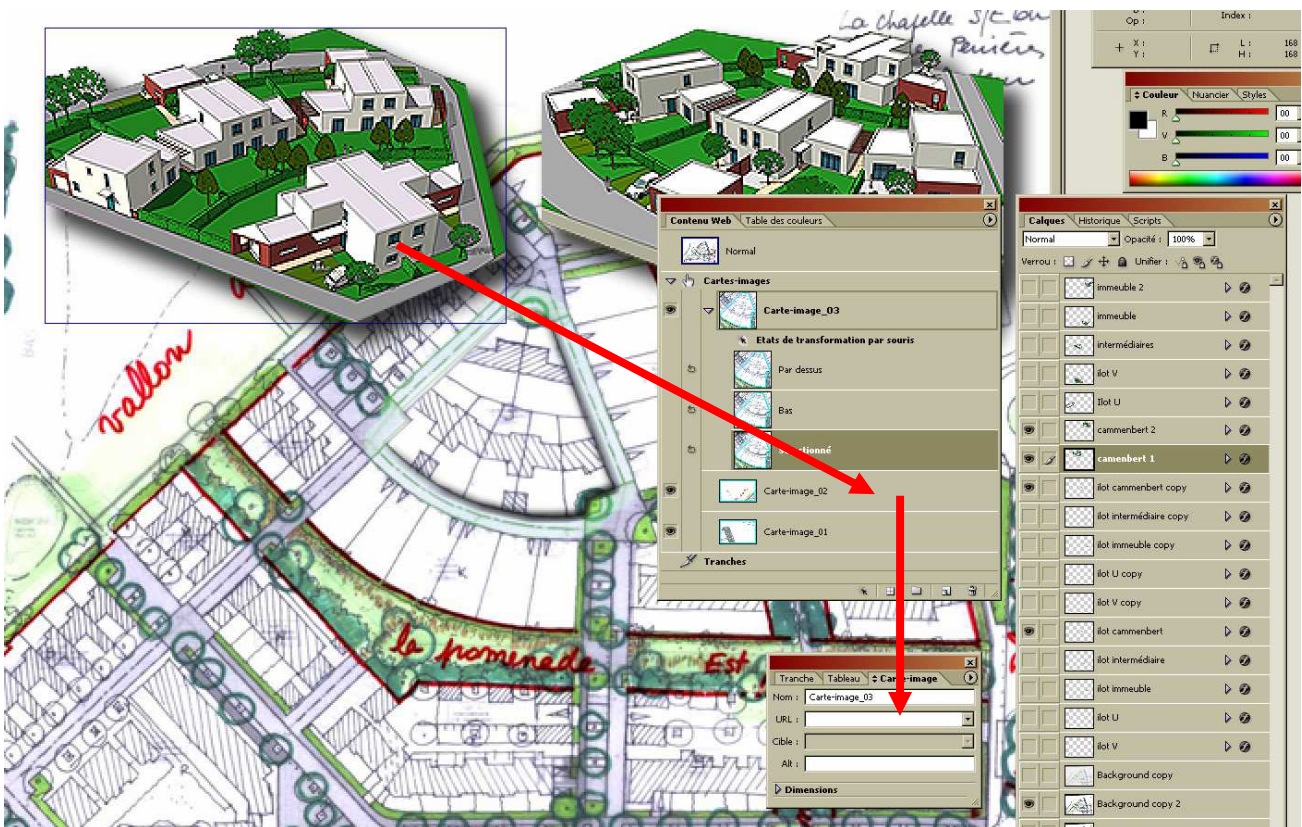


Commencer par dessiner des « cartes images polygonales » autour des zones actives. Chaque carte image permettra ensuite des actions de sélections.





Afficher la fenêtre « contenu web » et cliquer la petite flèche pour faire apparaître le menu. Choisir « nouvel état de transformation par souris ».



A chaque état de transformation de la souris correspond un affichage (ou masquage selon la scénographie choisie) de calque. Il existe un état « par-dessus », « bas » et « sélectionné ». L'affichage des calques pour chaque état crée une animation. Pour le dernier état « sélectionné », il est affiché deux vignettes montrant les perspectives du projet. Il est possible d'ajouter une carte-image qui constituera un hyper lien vers une version agrandie de la vignette. Dans l'URL de la carte-image, donner le nom du fichier cible sans oublier de désigner le bon dossier, par exemple « images\vue01.jpg ».

Faire « enregistrer une copie optimisée » pour vérifier le fonctionnement du fichier HTML.

Renouveler l'opération pour chaque zone à cliquer.