



Tutoriel : Module Color Check

Conception : Roland (Ypsos) Contribution Cricri

1. Introduction

Ce module permet d'harmoniser les couleurs de vos tuiles photographiques pour éviter les différences de teintes entre les DDS adjacents.

Workflow Étape par Étape

Étape 1 : Chargement

Ouvrez le module

Corrections R.G.B., Netteté, saturation

Étape 2 : Analyse

Ortho4XP va comparer le résultat de normalisation réalisé par Color Normalise sur la base d'une moyenne issue de 48753 JPG sources. La correction colorimétrique est réalisée par canal RGB individuellement et non au global.

Fenêtre Couches ZL/Tuile(Toutes)

Les DDS dont le canal R, G ou B s'écartent de cette moyenne de référence de plus de 5 points (positifs ou négatifs) sont affichés dans la fenêtre de gauche. Ils sont regroupés par dérive similaire et leurs valeurs par canal R, G, B ainsi que leur numéro de DDS et niveau de ZL sont indiqués.

Recherche/Filtres :

Cela permet de chercher par numéro JPG, par ZL, par dominante, mais aussi par étiquette de zone .comb (ex: taper "piste" pour trouver les fichiers avec des zones protégées). C'est un gain de productivité majeur.



Pour corriger la colorimétrie, ou la netteté sélectionner un DDS par groupe.



L'aide à la décision : Vous verrez s'afficher une valeur numérique appelée ΔE .



•Qu'est-ce que c'est ?

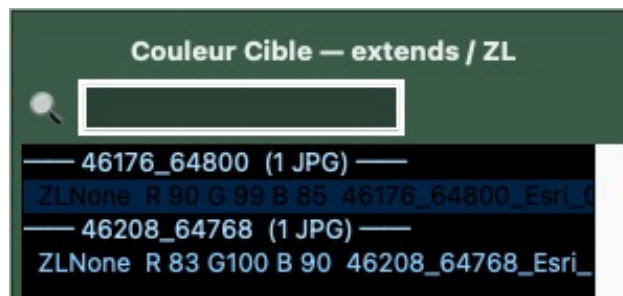
C'est l'écart de couleur entre vos deux sources.

•Comment l'utiliser :

- Si le ΔE est faible : Un simple réglage colorimétrique de base suffit souvent à masquer la couture.
- Si le ΔE est élevé : La différence est trop marquée. Il est alors préférable de générer un masque .comb (via l'outil dédié) pour créer une transition propre plutôt que de tenter un réglage manuel complexe.

Fenêtre « Couleur Cible -- extends/ZL

Les DDS conformes à cette valeur moyenne sont affichés dans la fenêtre de droite avec leurs informations détaillées.

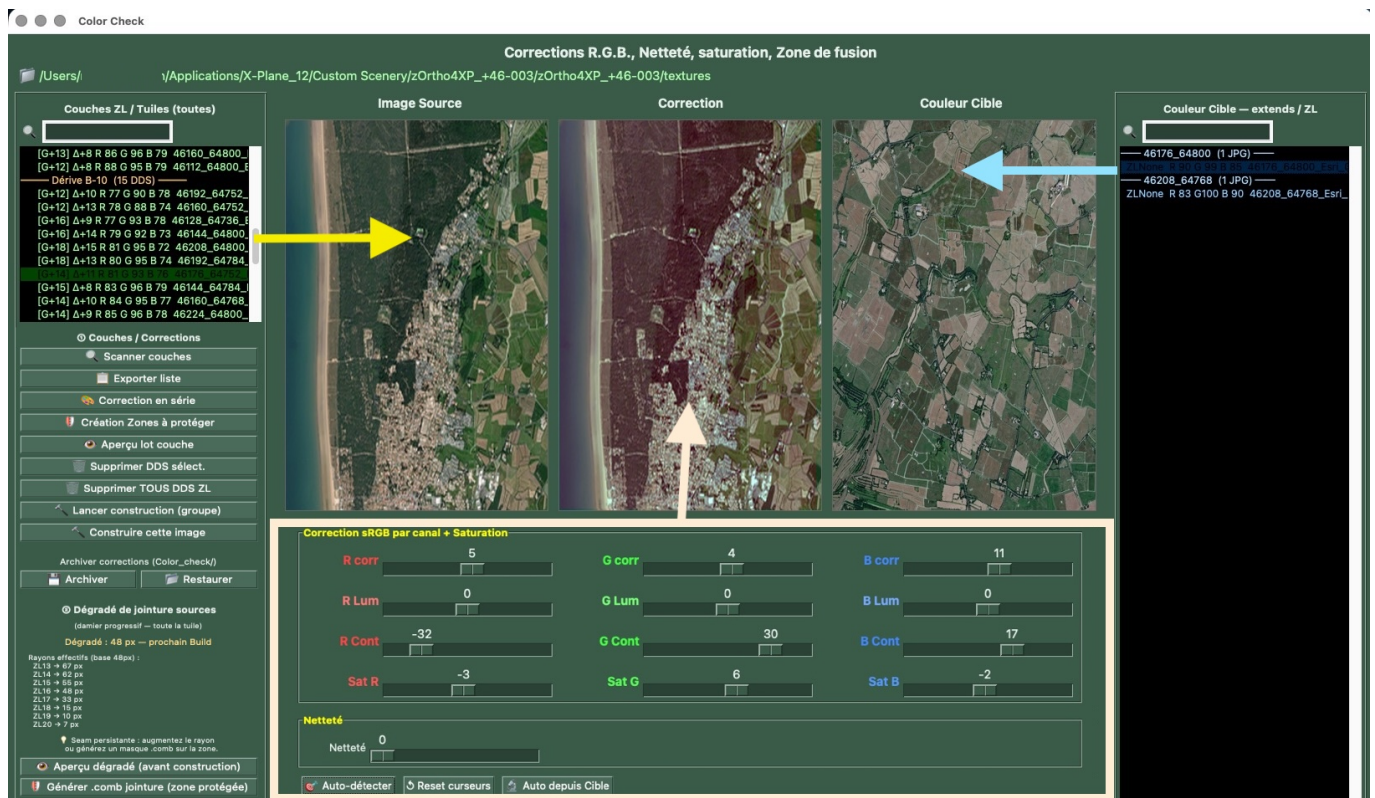


Les Fenêtres et leur affichage

Fenêtre 1 (Gauche) : Affiche les DDS sélectionnés.

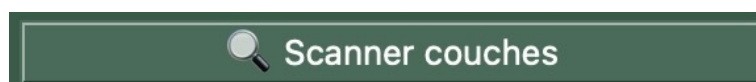
Fenêtre 2 (Centre) : Affiche les corrections apportées par les curseurs ou boutons du bas par canal et par couche R, G, B.

Fenêtre 3 (Droite) : Affiche les DDS sélectionnés dans la fenêtre de droite.



Extraire les données colorimétriques de vos textures.

Cliquez sur le bouton [Scanner couches]

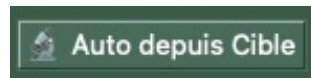


Étape 3 : Ajustement

Après avoir sélectionné un DDS du groupe dans le panneau de gauche, 3 méthodes de correction sont disponibles.

1) Couleur Cible : permet d'harmoniser un groupe par rapport à un autre JPG choisi manuellement.

Dans le panneau de droite sélectionner un DDS référent et cliquer sur le bouton « Auto depuis cible »

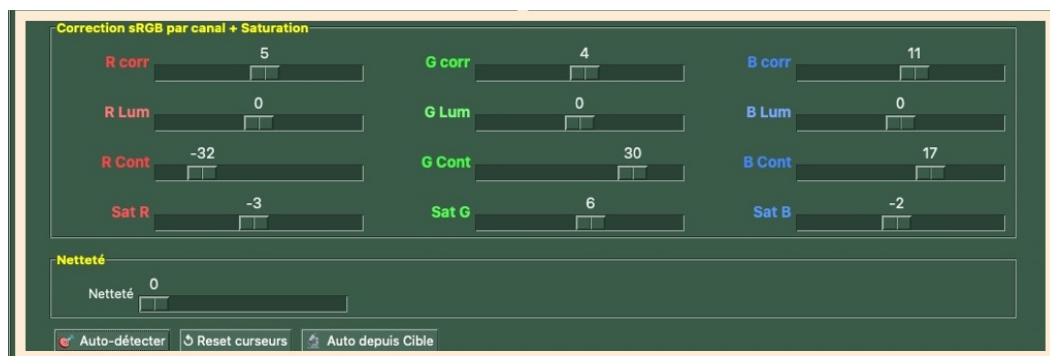


2) Par auto-détecter : L'outil tente de corriger au plus proche de la moyenne de référence. en se basant sur la moyenne de référence européenne (48 753 JPG).

Dans le panneau de gauche sélectionner un DDS à corriger et cliquer sur le bouton « Auto-détecter »

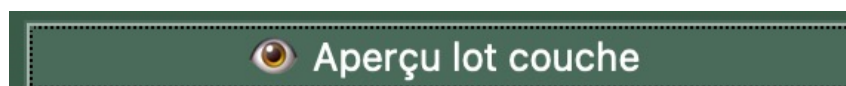


3) Curseurs centraux (sRGB, Saturation) : ils permettent d'harmoniser la couleur des DDS par canal et par couche. Dans le panneau de gauche sélectionner un DDS à corriger



Aperçus et Prévisualisations Avancées

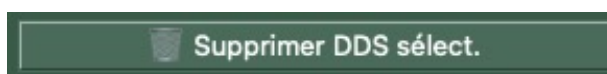
 **Aperçu par couche :** Évalue en un coup d'œil l'impact des corrections sur une couche ZL entière sous forme de miniatures avant de les appliquer définitivement.



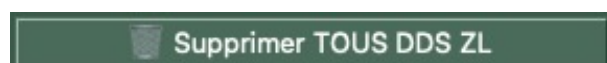
Un double-clic sur un groupe ZL dans la liste de gauche ouvre directement cette prévisualisation par lots.



 **Supprimer sélect** Cette action supprime uniquement les fichiers sélectionnés et évite à Ortho4XP d'avoir à recalculer tous les fichiers.

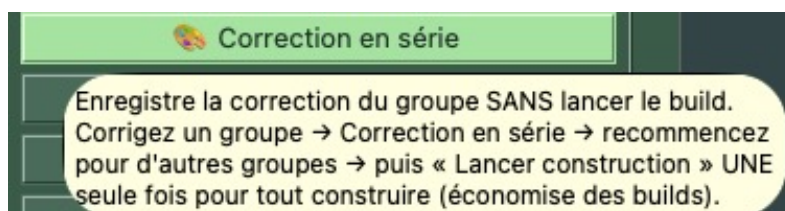


 **Supprimer TOUS DDS ZL** est une action destructrice qui force Ortho4XP à recalculer les fichiers, à n'utiliser qu'en cas de nécessité réelle pour éviter de consommer inutilement du temps de traitement.



Étape 4 : Corrections et Reconstruction DDS.

Méthode 1) Une fois les corrections réalisées sur un DDS et applicables à tout le groupe, on peut cliquer sur le bouton « Correction en série » vos réglages pour ce groupe sont sauves. Vous pouvez maintenant aller dans un autre groupe et effectuer les corrections. Cette méthode évite de devoir attendre la fin de la reconstruction du build.



Une fois les corrections appliquées soit à 1groupe, soit à l'ensemble des groupes. Cliquer sur le bouton « Lancer construction (groupe) ».

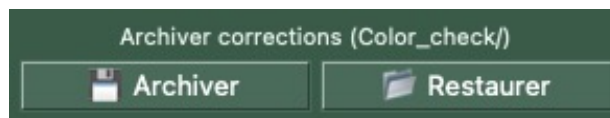
L'outil va supprimer tous les DDS sélectionnés dans la tuile en cours. Recharger les JPG correspondant et modifier uniquement les JPG sélectionnés du groupe. Les corrections seront appliquées et les DDS seront reconstruits. En aucun cas, ne sont corrigées ni les DDS dans la tuile, ni les JPG source.



Méthode 2) Ne corriger qu'un seul DDS. Une fois les corrections réalisées sur un DDS on peut cliquer sur le bouton « Construire cette image »



[Archiver et Restaurer] Ils permettent de sauvegarder les corrections globales d'une tuile dans un dossier Color_check/ à la racine d'Ortho4XP, ce qui est crucial pour la gestion de projet.



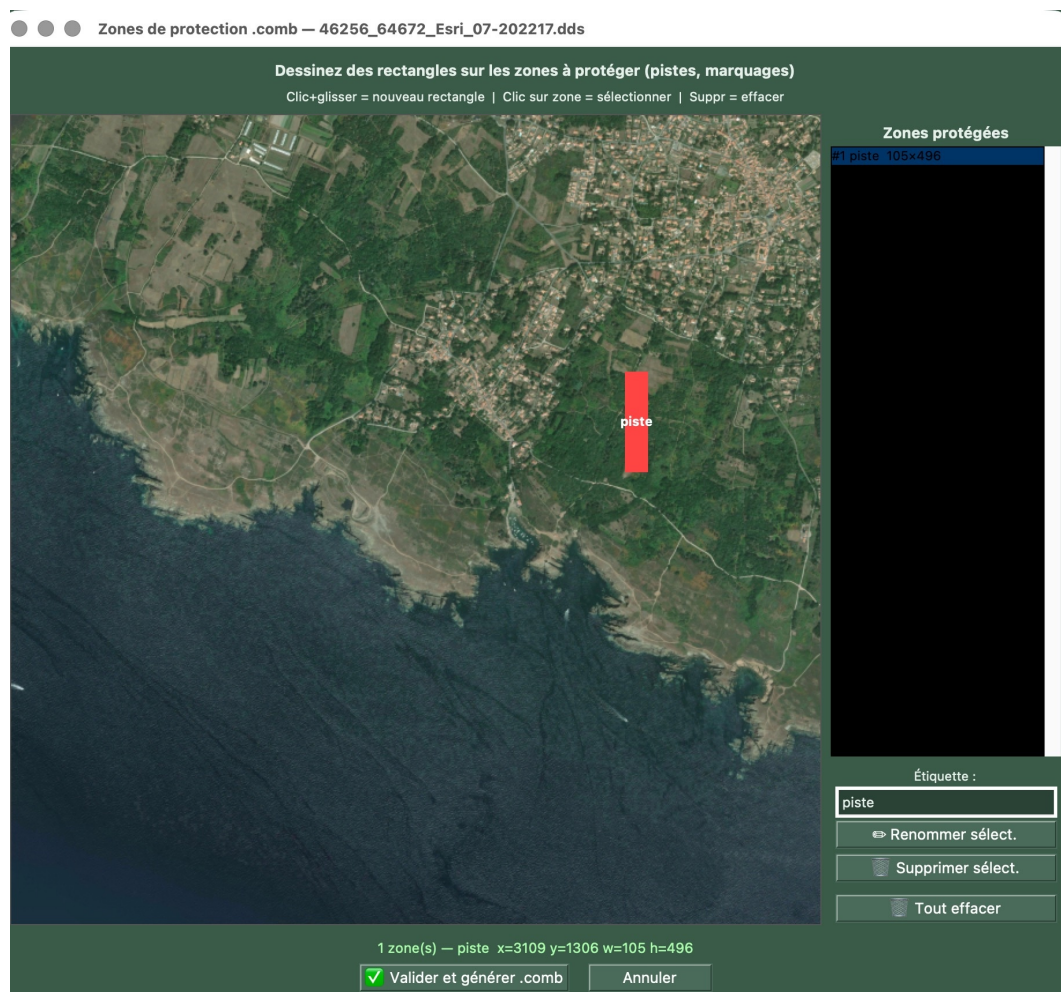
Fonctions Avancées et Gestion des Boutons .comb

Pour aller plus loin dans le raffinement de vos textures et l'optimisation des jointures, d'isoler des zones à protéger, le module intègre des outils avancés regroupés ci-dessous :

 **Création Zones à protéger** : Permet d'associer un fichier .comb à une texture DDS pour y enregistrer des corrections spécifiques et des zones de protection géométriques.



Éditeur de zones à protéger: Accessible lors de la création d'un .comb, il vous permet de dessiner directement à la souris des rectangles de protection sur les pistes, les marquages ou les détails fins.



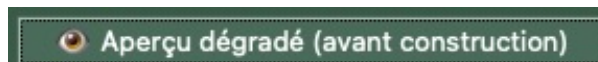
 **Générer.comb jointure** : Détecte automatiquement la ligne de jointure (seam) dans le DDS sélectionné et génère un masque de protection géométrique (largeur basée sur le rayon courant) afin que la correction colorimétrique n'altère pas la zone de transition entre deux sources.

Infobulle : « Protège automatiquement les lignes de raccord entre DDS pour éviter les démarcations visibles (appliqué automatiquement lors du Build). »



Aperçu dégradé(avant construction) : Si la Détection automatiquement et la correction de la ligne de jointure (seam) dans le DDS sélectionné n'est pas satisfaisante avec l'option « Générer .comb jointure », il sera possible de procéder au réglage manuel.

Cliquer sur le bouton « **Aperçu dégradé(avant construction)** »



La largeur des bandes orange délimite la zone de fusion entre les deux JPEG. Dans cette zone, les pixels se mélangent selon un effet de grain de sable aléatoire ondulé, qui s'atténue du centre vers l'extérieur.

- **Pour les ZL basses (13-16)** : Si vos rayons sont trop faibles, la fusion sera trop abrupte. Augmentez-les pour un dégradé plus naturel.
- **Pour les ZL hautes (18+)** : Soyez vigilant, des rayons trop larges peuvent altérer le piqué et les détails de l'image. Le module vous avertira si vos réglages risquent de dégrader la netteté visuelle.

