

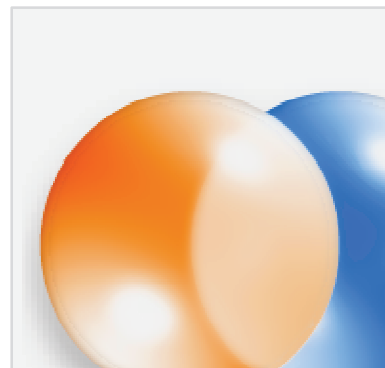
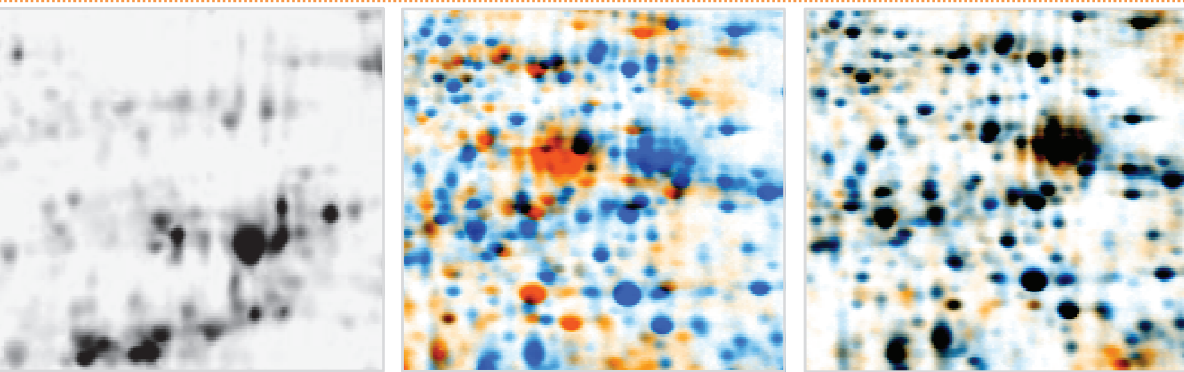
# Première étapes

Français



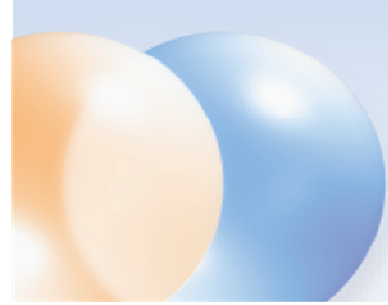
## Delta2D

ANALYZING 2D GELS  
AS EASY AS POINT AND CLICK



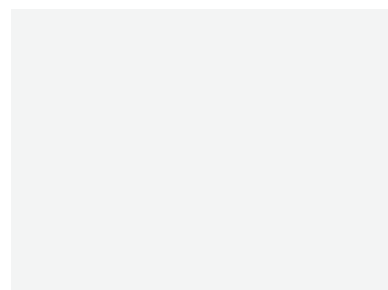
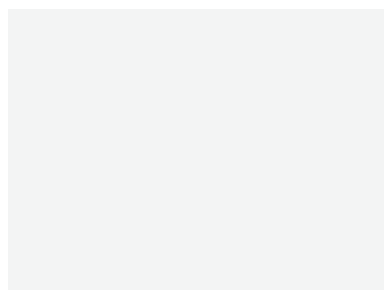
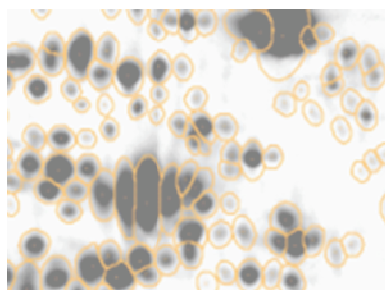


# Première étapes



Copyright DECODON GmbH. DECODON makes no representations, express or implied, with respect to this documentation or the software it describes, including without limitations, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, all of which are expressly disclaimed. Users should recognize that all complex software systems and their documentation contain errors and omissions. DECODON shall not be responsible under any circumstances for providing information on or corrections to errors and omissions discovered at any time in this document or the software it describes, whether or not they are aware of the errors and omissions. DECODON does not recommend the use of the software described in this document for applications in which errors or omissions could threaten life, injury or significant loss.

DECODON, the DECODON logo, Delta2D, SmartVectors are trademarks or registered trademarks of DECODON GmbH in Germany and in several other countries all over the world. The use of general descriptive names, trademarks, etc., in this publication, even if the former are not especially identified, is not to be taken as a sign that such names, as understood by the Trade Marks and Merchandise Marks Act, may accordingly be used by anyone. Where those designations appear in this work and DECODON was aware of a trademark claim, the designations follow the capitalization style used by the manufacturer. Linux is a trademark of Linus Torvalds. Apple, Mac, MacOS, Macintosh are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries. JAVA and Solaris are registered trademarks of Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303 USA. Microsoft, WINDOWS, NT, MS PowerPoint, MS Excel, Vista, Windows 7 are registered trademarks of Microsoft Corporation. UNIX is a registered trademark of The Open Group. All other products mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective companies. Some software products marketed by DECODON GmbH and its distributors may contain proprietary software components of other software vendors.



## Analysez les images de vos gels en seulement 5 étapes

### 1 Setup Project

Créez vos projets à partir de vos expériences traditionnelles ou multiplexes (ex : Refraction-2D ou DIGE). Importez les images de vos gels dans Delta2D et organisez vos répétitions en groupes.

### 2 Warp Images

Définissez une stratégie de warping, utilisez le warping automatique de Delta2D, et contrôlez les warpings.

### 3 Detect and Quantify Spots

Générez une détection homogène de vos spots tout au long du projet.

### 4 Analyze Expression Profiles

Trouvez les spots intéressants.

### 5 Present Results

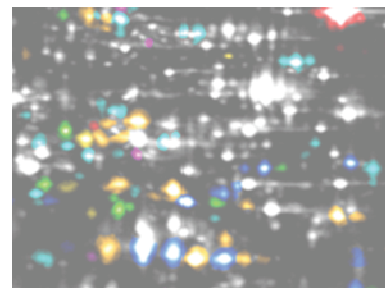
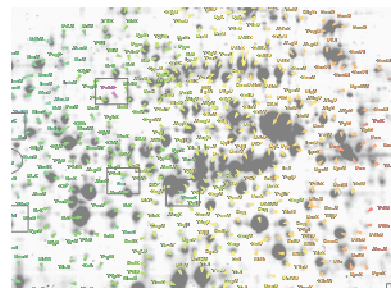
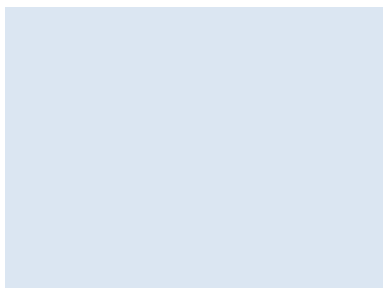
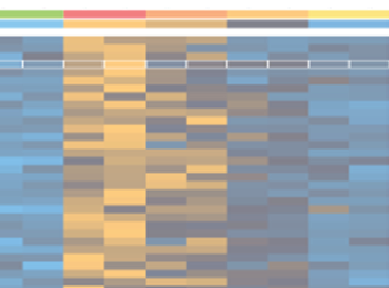
Exportez les résultats dans d'autres applications pour vos présentations ou pour toutes analyses supplémentaires.

#### Remarque:

Si ce n'est pas encore fait, veuillez télécharger les données de l'exemple à l'adresse suivante ([www.decodon.com/delta2d-getting-started.html](http://www.decodon.com/delta2d-getting-started.html)). Décompressez l'archive ZIP pour pouvoir accéder à son contenu. Elle contient images de gel et des «match maps» pour le warping:

Image file	Dye	Gel	Sample	Groupe
Gel1_Cy2.gel	Cy 2	Gel 1	Étalon interne, Gel 1	Standard
Gel1_Cy3.gel	Cy 3	Gel 1	Échantillon A, replicate 1	Sample A
Gel1_Cy5.gel	Cy 5	Gel 1	Échantillon B, replicate 1	Sample B
Gel2_Cy2.gel	Cy 2	Gel 2	Étalon interne, Gel 2	Standard
Gel2_Cy3.gel	Cy 3	Gel 2	Échantillon A, replicate 2	Sample A
Gel2_Cy5.gel	Cy 5	Gel 2	Échantillon B, replicate 2	Sample B
Gel3_Cy2.gel	Cy 2	Gel 3	Étalon interne, Gel 3	Standard
Gel3_Cy3.gel	Cy 3	Gel 3	Échantillon A, replicate 3	Sample A
Gel3_Cy5.gel	Cy 5	Gel 3	Échantillon B, replicate 3	Sample B

Nous remercions Dr. Maria Zellner et Prof. Dr. Rudolf Oehler (Medical University of Vienna) pour les images.





## 1 Setup Project

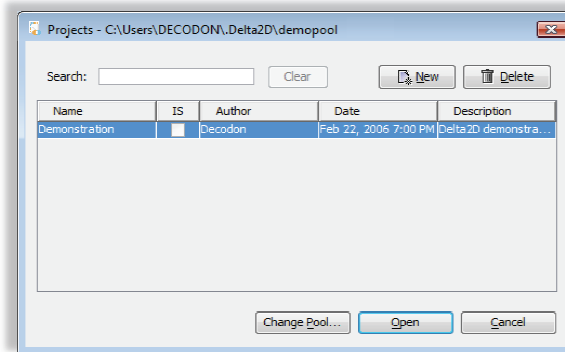
### Créer un nouveau pool de données

1. Cliquez sur le bouton **«Change Pool»** et choisissez le dossier où vous désirez enregistrer votre nouveau pool de données.
2. Cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez **«Créer un nouveau dossier»**, ensuite cliquez sur **«Nouveau dossier»**. Renommez le dossier par un nom de votre choix.
3. Cliquez maintenant sur  et confirmez la boîte de dialogue avec .

### Créer un nouveau projet

La boîte de dialogue **«Projects»** apparaît de nouveau et affiche la liste encore vide des projets disponibles.

1. Cliquez sur le bouton  pour créer un nouveau projet.
2. Entrez le nom de votre projet et activez **«Use Internal Standard»**. Confirmez avec .
3. Sélectionnez votre nouveau projet de la liste et cliquez sur .

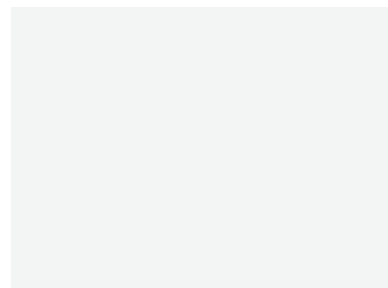
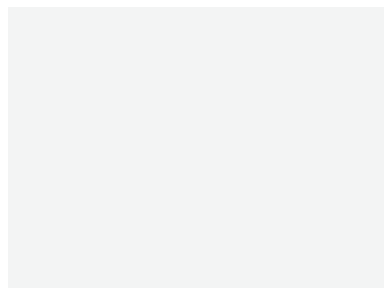
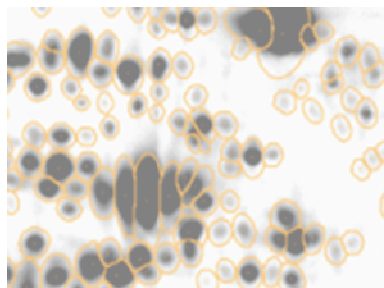


Boîte de dialogue «Projects» de Delta2D.

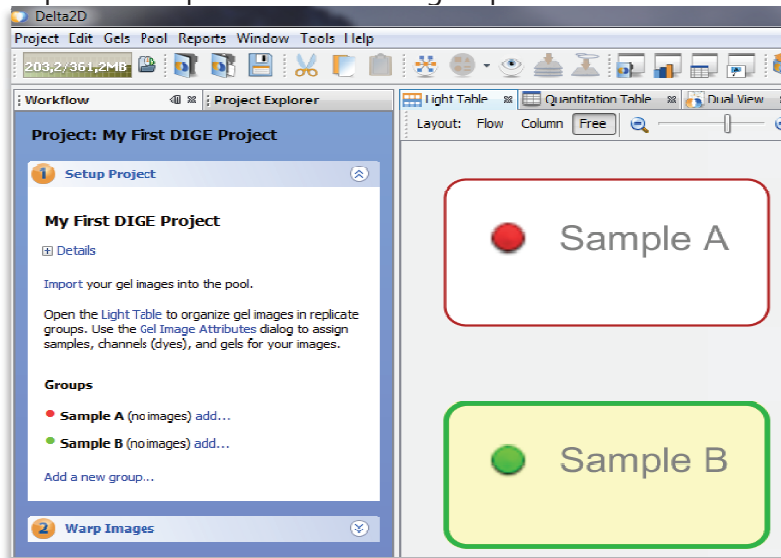
### Organiser les images de vos gels en groupes

Nous allons maintenant créer les 3 groupes de notre expérience – un groupe pour chaque paire de répétitions et un pour les images standards. Nous utiliserons premièrement les deux groupes, qui doivent déjà figurer dans le Light Table (fenêtre par défaut dans la partie droite de l'écran) :

1. Allez sur le premier groupe, cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez **«Properties»** du menu contextuel.
2. Remplacez le nom de groupe par **«Sample A»**. Si vous le désirez, choisissez une autre couleur et confirmez avec .



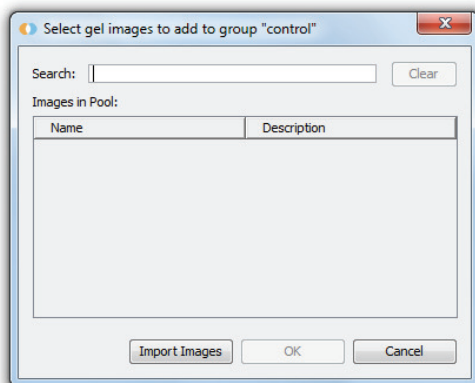
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour le deuxième groupe en le nommant «*Sample B*».



Le «Workflow» et le «Light Table» de Delta2D montrant un projet vide.

Créez un nouveau groupe «*Internal Standard*», en cliquant sur le lien «Add a new group...» figurant dans le «Workflow».

## Ajouter les images des gels à vos projets

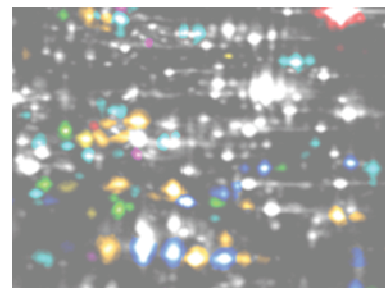
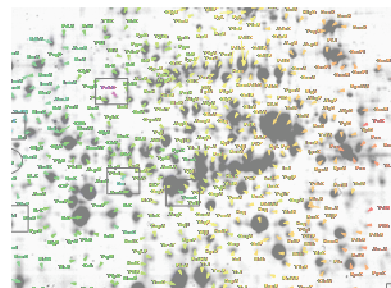
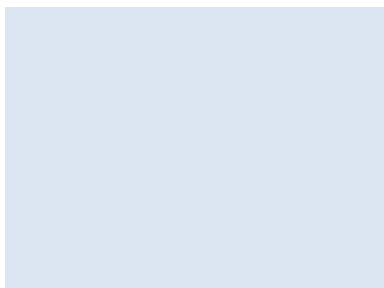
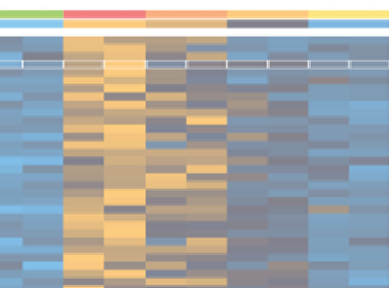


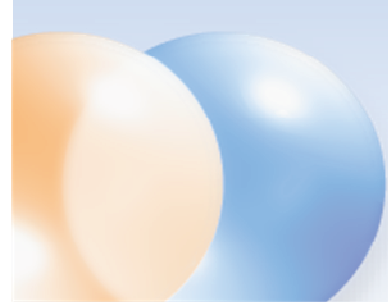
Delta2D's Gel Import Manager.

1. Dans le Workflow, cliquez sur «Add...» à côté du groupe «Sample A».
2. Cliquez sur **Import Images**. Sélectionnez les 3 images «Gel1\_Cy3», «Gel2\_Cy3», «Gel3\_Cy3» parmi les données de l'exemple en utilisant le bouton gauche de votre souris et la touche CTRL enfoncée. Cliquez sur **Next**.
3. Maintenant vous pouvez modifier le nom de l'image ainsi que d'autres données descriptives. Vous pouvez effectuer quelques manipulations de base comme pivoter, inverser l'image ou filtrer les impuretés ou les artefacts de coloration. Cliquez sur **Next** pour répéter cette étape pour l'image suivante.


4. Cliquez sur **Finish** pour enregistrer les modifications et fermer la boîte de dialogue.

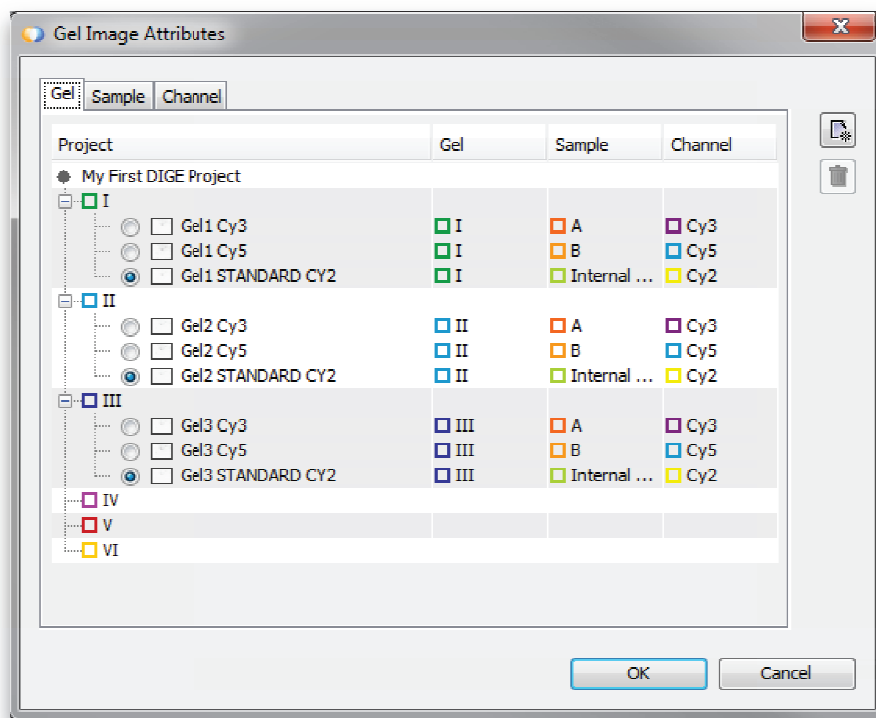
Importez les «Gel1\_Cy5», «Gel2\_Cy5», «Gel3\_Cy5» et «Gel1\_Cy2», «Gel2\_Cy2», «Gel3\_Cy2» dans leurs groupes respectifs.



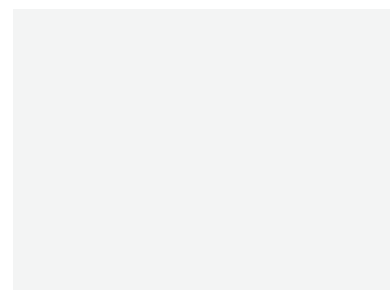
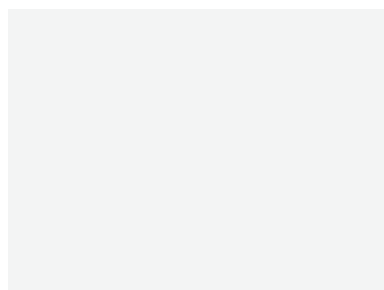
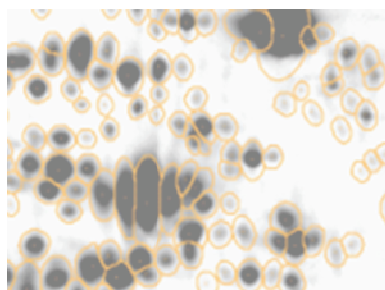


## Assignez des images à des gels et définissez les images standards

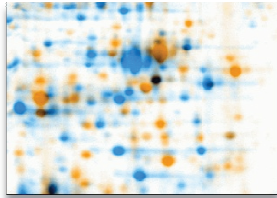
1. Dans le Workflow, cliquez sur «Gel Image Attributes». Choisissez l'onglet «Gel». Vous voyez une liste de gels et des images. Renommez les gels existants ou cliquez sur  pour ajouter des gels supplémentaires. Utilisez la fonction glisser-déposer pour assigner des images à des gels.
2. Vous voyez une colonne de boutons radio pour chaque gel. Choisissez le bouton Select the radio button à côté de l'image standard (typiquement les images Cy2).



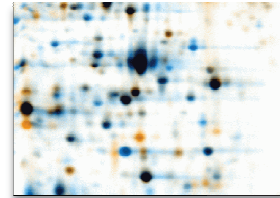
Le dialogue «Gel Image Attributes» est montrant des images attribué à des gels et identifié comme images standards (bouton radio activé).



## 2 Warp Images



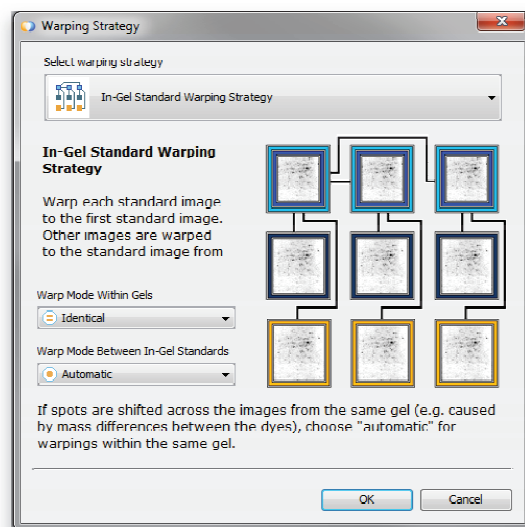
Deux images de gel, superposées dans un double canal, non déformées (not warped).



Deux images de gel, superposées dans un double canal après déformation (warping). Les différences dans les niveaux d'expression sont clairement visibles.

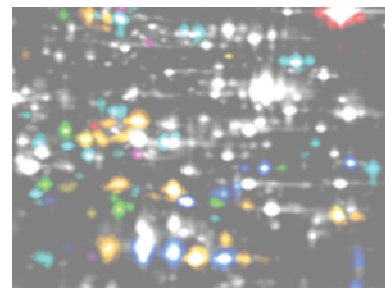
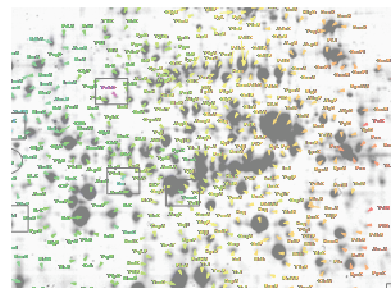
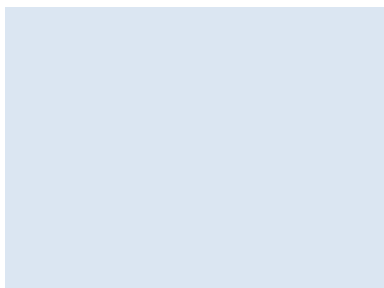
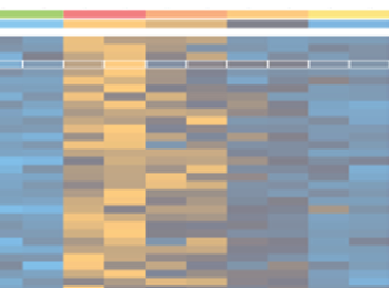
### Définir une stratégie de warping

1. Passez à la 2<sup>ème</sup> section du Workflow appelée **«Warp Images»**.
2. Cliquez sur le lien **«Warp Strategy...»** pour ouvrir le **«Warping Strategy Manager»**.
3. Choisissez le **«In-Gel Standard Warping Strategy»** et confirmez les paramètres par défaut avec **OK**.



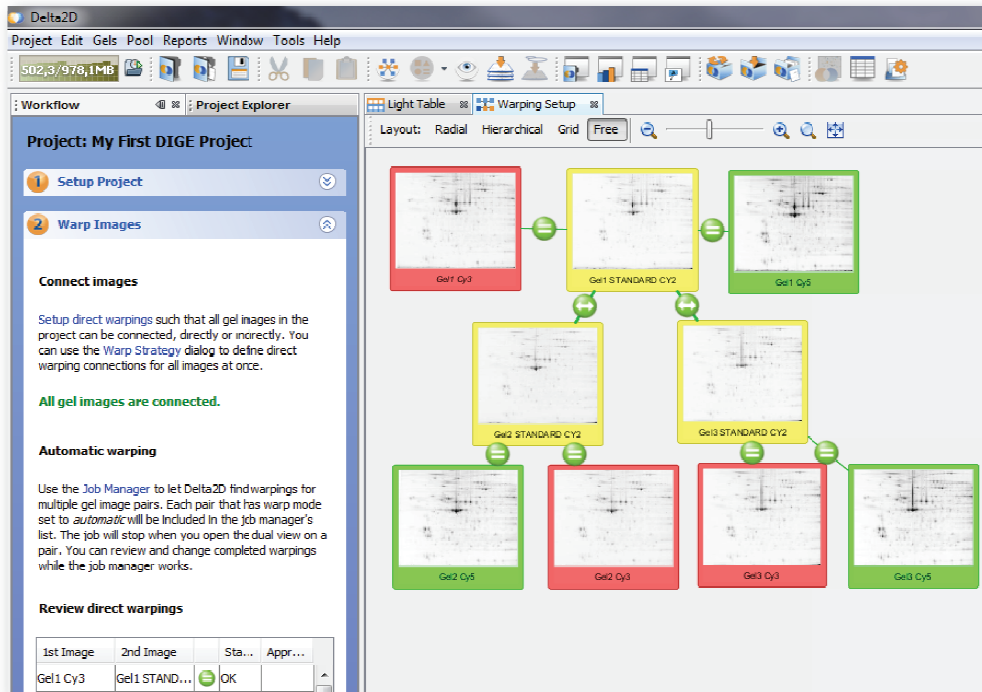
La boîte de dialogue **«Warping Strategy»**.

4. Ouvrez la fenêtre **«Warping Setup»** en cliquant dans le Workflow sur le lien **«Setup direct warpings»**. La fenêtre devrait ressembler à l'image suivante:





# Première étapes



La fenêtre «Warping Setup» après application du «In-Gel Standard Warping Strategy».

## Utiliser le warping automatique de Delta2D

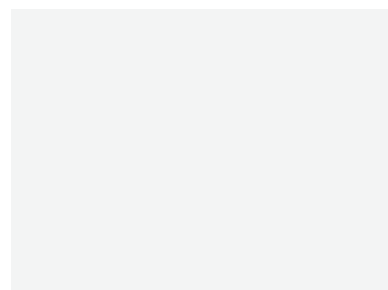
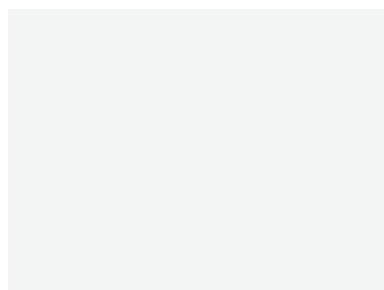
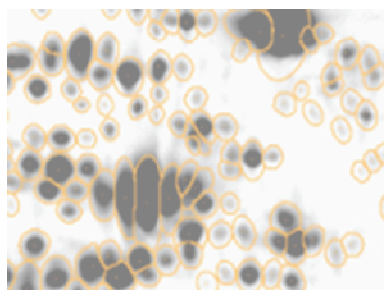
1. Cliquez sur le lien «Job Manager».
2. Appuyez sur le bouton «Start» à l'intérieur du «Job Manager». Tous les warpings automatiques vont être exécutés et affichés.

## Vérifier les résultats du Warping

Review direct warpings			
1st Image	2nd Image	Status	Approve
Gel1 Cy3	Gel1 STANDARD CY2	OK	
Gel1 Cy5	Gel1 STANDARD CY2	OK	
Gel2 Cy3	Gel2 STANDARD CY2	OK	
Gel2 Cy5	Gel2 STANDARD CY2	OK	
Gel1 STANDARD CY2	Gel2 STANDARD CY2	OK	

Vérification des warpings directs  
(2<sup>ème</sup> section du workflow).

1. Double-cliquez sur une rangée du tableau se trouvant en-dessous de «Review Direct Warpings» et comportant le symbole suivant.
2. Une fenêtre «Dual View» va s'ouvrir et affiche la superposition des 2 images correspondantes.
3. Vérifiez à l'aide du bouton «Show/Hide Background» (☐) situé dans la barre d'outils, que le fond de l'image a bien été masqué.







**Remarque:**

Pour travailler avec les «match vectors», sélectionnez l'outil «Match Vector» (bouton du haut de la barre d'outils gauche de la fenêtre «Dual View»).


Pour faciliter le travail, activez la fonction «Snap Match Vectors To Spots» de la façon suivante : «Tools» > «Options» > «Delta2D» > «Match Vectors». Vous pouvez désactiver temporairement cette fonction avec la touche CTRL.

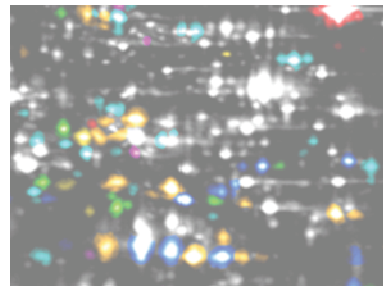
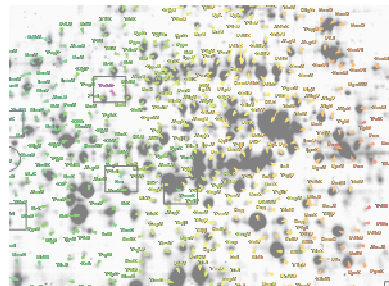
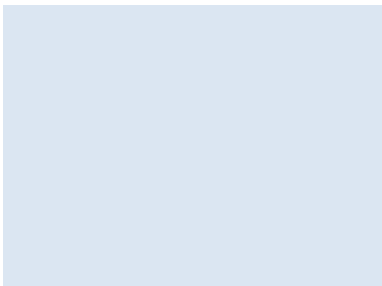
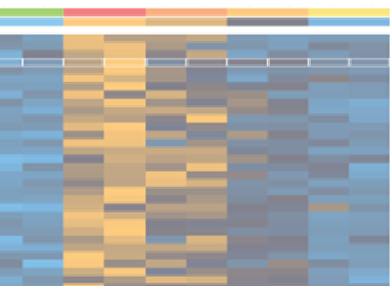
Si dans certaines régions du gel des vecteurs vous paraissent incorrects, vous pouvez les placer ou les changer manuellement :

- **Sélectionner un vecteur** - Cliquez dessus avec le bouton gauche de la souris.
- **Sélectionner plusieurs vecteurs** – Tracez un rectangle avec la souris (en maintenant le bouton de gauche enfoncé). Tous les vecteurs à l'intérieur de ce rectangle seront sélectionnés.
- **Suppression d'un vecteur** – Pointez un vecteur et cliquez sur le bouton droit de la souris, choisissez «Delete» ou bien «Delete Selected».
- **Ajouter un nouveau vecteur** – Cliquez d'abord sur le spot de l'image orange, puis sur le spot correspondant de l'image bleue.
- **Changer un vecteur** - Tirez une des extrémités du vecteur jusqu'à sa nouvelle position.

**Remarque:**

Vous pouvez annuler les opérations vectorielles en utilisant le bouton «Undo» .

Cliquez sur le bouton  pour prendre en compte vos nouveaux vecteurs. Vous pouvez itérativement ajouter, corriger ou supprimer des vecteurs jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.





## 3 Detect and Quantify Spots

### Générer une image de fusion

1. Ouvrez la section **«Detect and Quantify Spots»** du workflow et cliquez sur le lien **«Fuse all images»** pour ouvrir la boîte de dialogue **«Image Fusion»**.
2. Excluez les images standards (typiquement Cy2) de la fusion.
3. Cliquez sur **Fuse** pour utiliser les paramètres par défaut et laissez Delta2D créer une image fusionnée.

### Détecter les spots à partir de l'image fusionnée

1. Cliquez sur le lien **«Detect Spots on Fused Image...»** dans le Workflow.
2. Lors de ce dialogue, acceptez les paramètres de détection proposés en cliquant **OK**. Une fois la détection terminée, les contours des spots détectés apparaissent sur l'image de fusion.



### Afficher les spots à partir de l'image fusionnée

1. Ouvrez une nouvelle image de fusion en cliquant sur **«Open Fused Image using Union...»**.
2. Une fenêtre **«Dual View»** apparaît, vous montrant l'image de fusion.

#### Remarque:

Pour afficher les spots, sélectionnez le **«Spot Editing Tool»** (4<sup>ème</sup> bouton de la barre d'outils verticale gauche de la fenêtre **«Dual View»**).

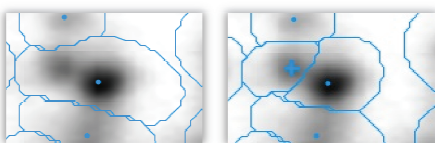
Nous conseillons formellement de détecter et d'éditer les spots **SEULEMENT À PARTIR DE L'IMAGE DE FUSION**.

#### Ajouter un nouveau spot



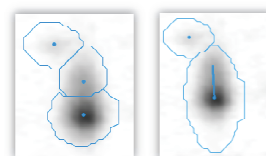
Région de l'image avant et après l'ajout d'un spot.  
(Cliquez simplement sur le centre d'un spot non-détecté pour l'ajouter.)

#### Fractionner un Spot

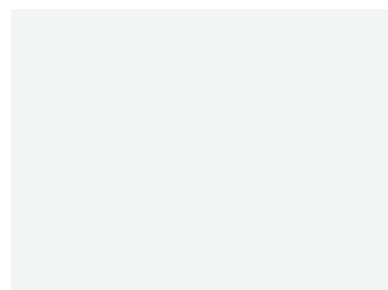
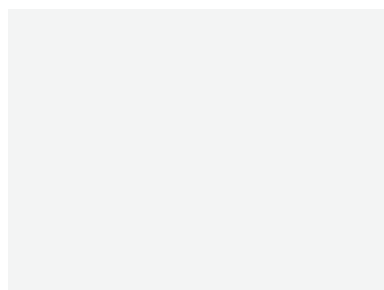
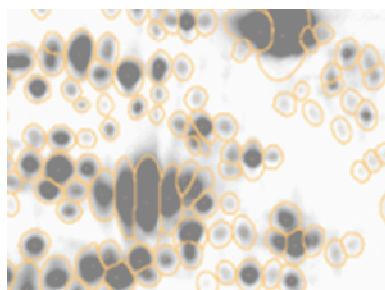


Deux spots, détectés comme un, puis fractionnés.  
(Cliquez au centre du spot non-détecté.)

#### Fusionner des Spots



Exemple de fusion de spots.  
(Tirez une ligne du centre d'un spot à l'autre.)



## Changer un marqueur de spots

Les marqueurs de spots peuvent être déplacés avec la souris en appuyant sur le bouton de gauche.

## Supprimer les marqueurs de spots

Pour supprimer un marqueur, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris.



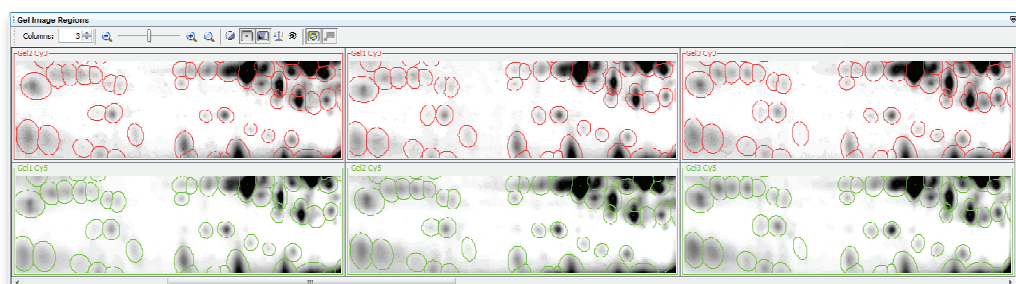
### Supprimer un spot

1. Activez le **«Spot Selection Tool»** et sélectionnez un seul ou un groupe de spots.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **«Cancel Spot»** / **«Cancel Selected Spots»**.

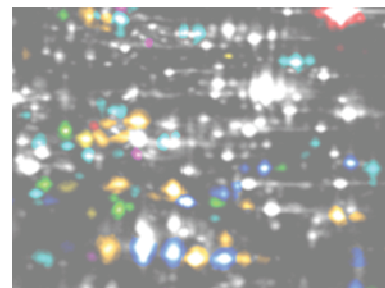
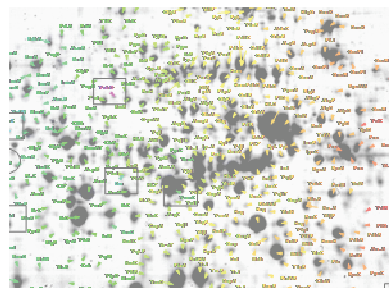
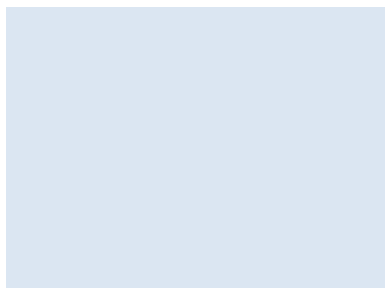
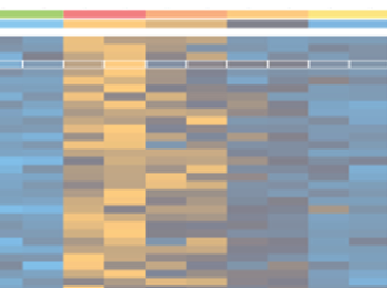
Si vous désirez afficher les spots supprimés par un contour en pointillés, sélectionnez **«Spots»** > **«Show Canceled Spots»** dans le menu «Dual View».

## Transférer les Spots

1. Dans la section **«Detect and Quantify Spots»** du workflow, cliquez sur le lien **«Transfer Spots from Fused Image...»**.
2. La boîte de dialogue **«Transfer Spots»** s'ouvre. Confirmez les paramètres par défaut en cliquant sur **OK**.



Visualisation des contours des spots après transfert. Pour ouvrir cette fenêtre, cliquez sur le lien «Gel Image Regions» du Workflow. Le motif des spots est identique pour chaque gel, ce qui conduit à un «spot matching» de 100%.



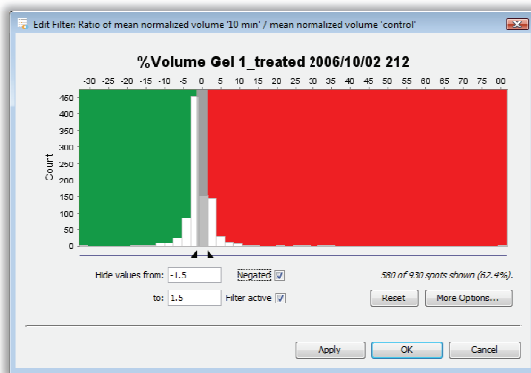


## 4 Analyze Expression Profiles

### Filtrer des profils d'expression intéressants

Remarque: \_\_\_\_\_

Le tableau «Quantitation Table» est synchronisé avec d'autres fenêtres de Delta2D: Sélectionnez un profil d'expression dans le tableau, et le spot correspondant sera sélectionné dans le «Dual View».



Filter Dialog

Cherchons maintenant des spots deux fois plus et deux fois moins régulés.

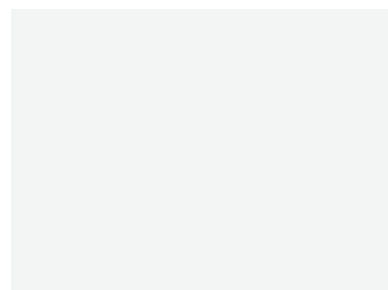
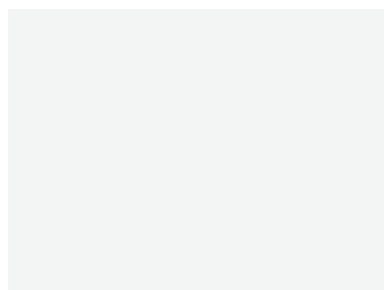
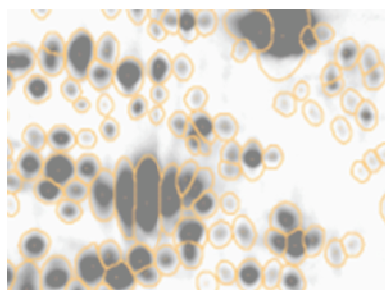
1. Ouvrez la fenêtre «Quantitation Table» et passer au tableau «Statistics».
2. Cherchez à l'intérieur du groupe Sample B la colonne «Ratio mean % volume Sample B / mean % volume Sample A».
3. Cliquez sur l'entête de cette colonne appelée «Filter».
4. Insérez les marges de filtre suivantes «Show values from» «0.5» et «to» «2».

5. La case «Filter active» sera cochée automatiquement, par contre cocher la case «Negated». Ceci permet de changer le texte de la boîte de dialogue comme suit: «Hide values from» «0.5» et «to» «2». Confirmez en cliquant sur .
6. Ouvrez le «Dual View» avec les 2 images «Gel1\_Cy3» et «Gel1\_Cy5». Seulement les contours des spots remplissant nos critères sont encore visibles.

### Analyses Statistiques Poussées

Delta2D comprend des méthodes d'analyses poussées ainsi que des statistiques multivariées pour l'analyse des gels 2D, parmi lesquelles :

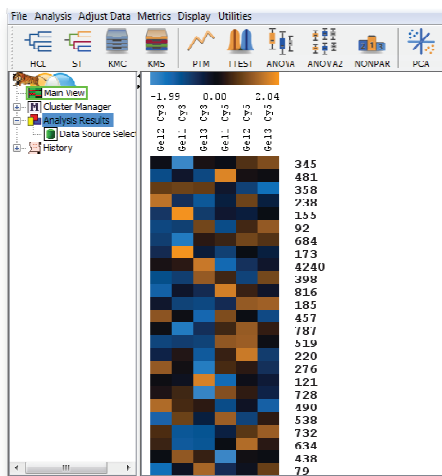
- Affichage **heat map** des profils d'expression
- Diverses méthodes de regroupement comme l'**analyse de regroupements hiérarchiques**, la méthode des **k-means**, le **regroupement médian**
- Diverses variantes de **Test t**
- Analyse de variance (**ANOVA**)
- Tests non paramétriques tels que **Wilcoxon / Mann-Whitney**, **Kruskal-Wallis**, **Mack-Skillings**, et le test **Fisher-Exact**
- Pavlidis Template Matching pour les profils d'expression et les images de gels (**PTM**)
- Analyse en composantes principales (**ACP**)





**Remarque:**

Le projet exemple ne comportant que 2 répétitions est trop petit pour produire des tests statistiques fiables. Cependant il aide à comprendre comment fonctionne l'analyse statistique de Delta2D.

## Obtenez une vue d'ensemble performante des niveaux d'expression grâce aux Heatmaps



Fenêtre « Heat map » du projet exemple.

1. Appuyez sur  dans la barre d'outils. Choisissez «Gene Tree», «Euclidian Distance» et «Complete Linkage».
2. Confirmez en cliquant sur .

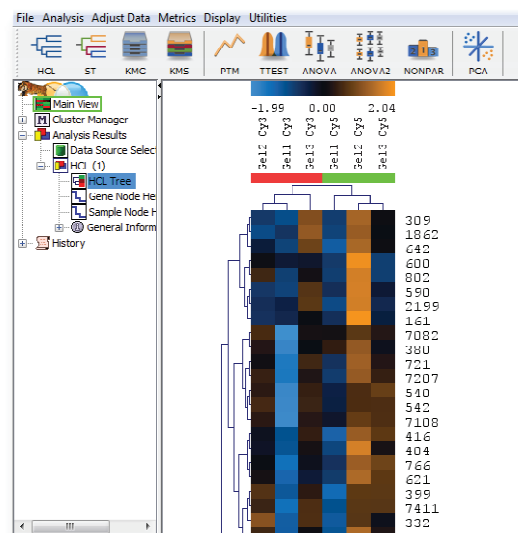
L'arbre montre les similitudes entre les profils d'expression.

Si vous faites la même chose pour «Sample Tree», toutes les répétitions d'un même échantillon doivent apparaître dans le même cluster (sous-arbre). Si ce n'est pas le cas, il se pourrait que votre projet contienne des données aberrantes. Il se peut

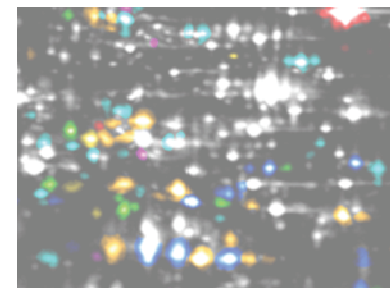
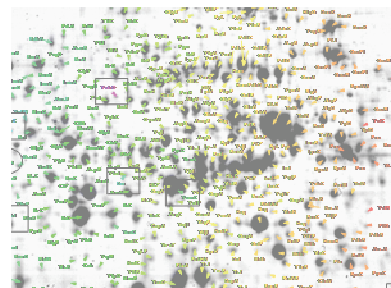
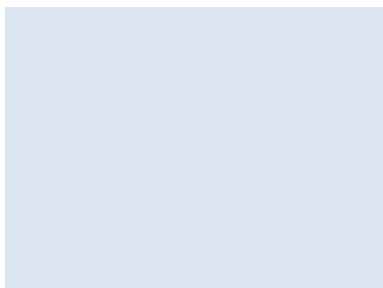
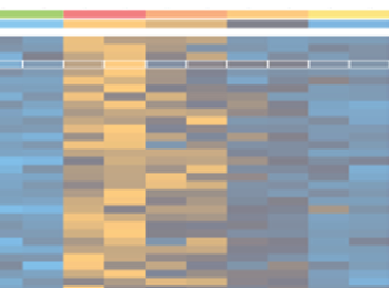
Cliquez sur le lien «Analysis» de la section «Analyze Expression Profiles» du workflow.

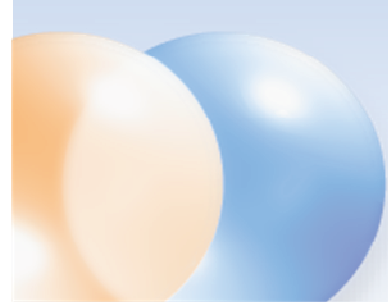
La légende dans la partie supérieure montre le code de couleur correspondant à l'intensité des spots. Chaque colonne contient les intensités de tous les spots de l'image d'un gel. Chaque rangée montre l'intensité d'un spot au travers de toutes les images de votre projet. Les données sont normalisées / standardisées par défaut.

## Trouvez des profils d'expression similaires



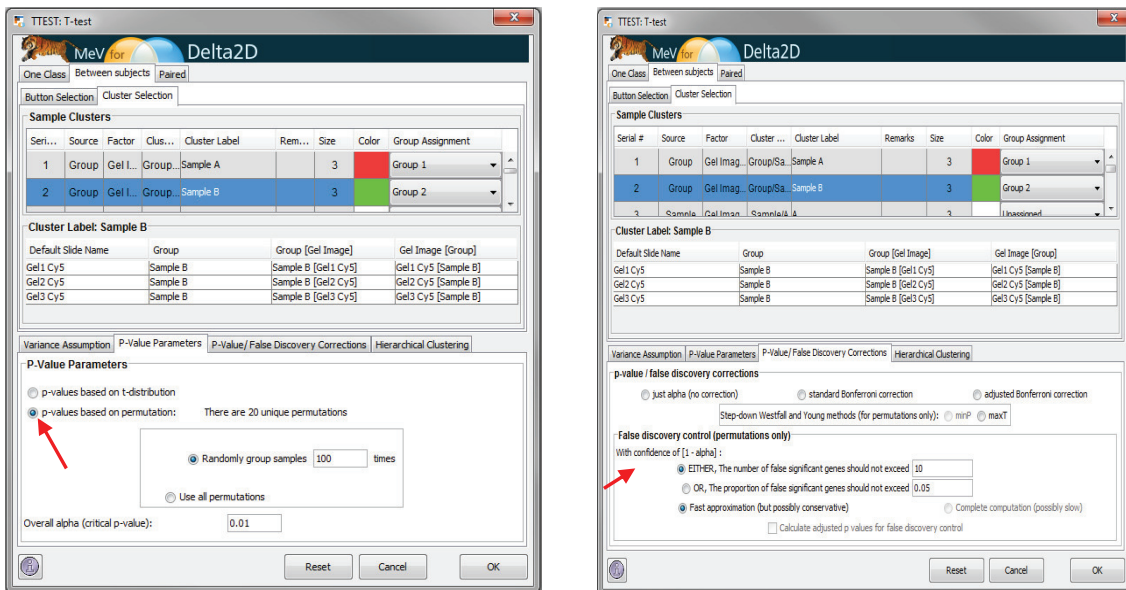
Regroupement Hiérarchique.






qu'une image diffère très fortement des autres à cause de problèmes expérimentaux. Vous devriez songer à exclure cette image de votre projet.

## Trouver des protéines exprimées différemment: les tests statistiques

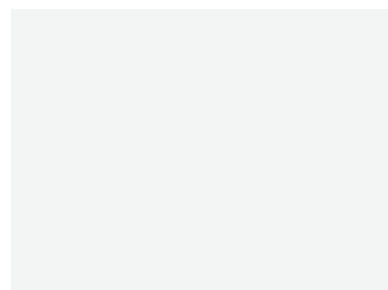
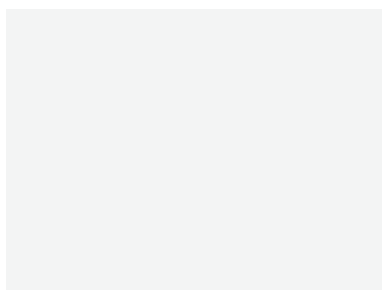
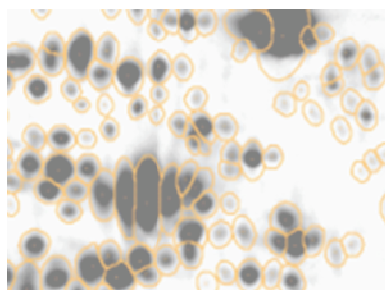


Paramètres du Test t.

1. Cliquez sur le bouton .
2. Sélectionnez «p-values based on permutations» (première flèche rouge).
3. Dans le compartiment «False discovery control» de la fenêtre de dialogue, définissez les limites du nombre de spots faux-positifs en utilisant le «number of false positive genes should not exceed» ou bien la «proportion of false positive genes should not exceed» (seconde flèche rouge).
4. Confirmez avec **OK**, afin d'afficher une «heatmap» avec seulement les spots statistiquement significatifs.

### Remarque:

Delta2D propose encore beaucoup plus de méthodes d'analyse statistique. Pour ceci veuillez consulter les manuels de Delta2D et de TMeV ou nous contacter à [support@decodon.com](mailto:support@decodon.com) pour nous demander une démo internet gratuite.



## 5 Present Results

### Créez des rapports-HTML interactifs

Choisissez dans le menu **«Reports»** un des rapports suivants:



**Project Summary**



**Spot Album**



**Spot Quantities**



**Labels**

Informations générales sur les échantillons, groupes, images des gels etc.

Information détaillées sur les spots sélectionnés / marqués. Cliquez sur *l'histogramme / Spot ID* pour sélectionner un spot dans Delta2D et pour ouvrir le rapport correspondant.

Liste des labels ou des spots sélectionnés / marqués incl. scout data.

**Remarque:**

Pour marquer les spots, choisissez **«Mark»** > **«Mark selected spots»** dans le **«Quantitation Table»** ou bien cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionnez **«Mark spot»** dans le **«Dual View»**.

### Exportez des Tableaux vers MS Excel

1. Ouvrez le **«Quantitation Table»**.
2. Choisissez **«Export»** > **«Export to Excel»** à partir du menu du tableau.

### Exportez des Images vers MS PowerPoint

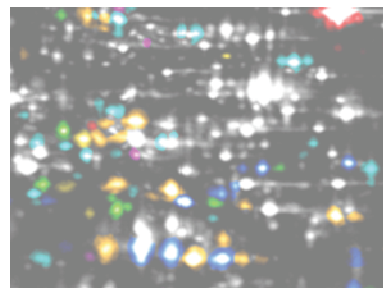
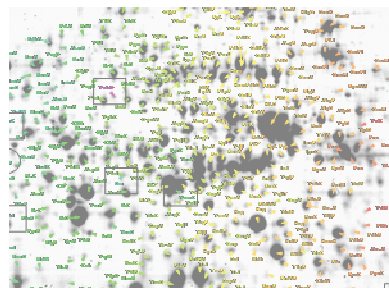
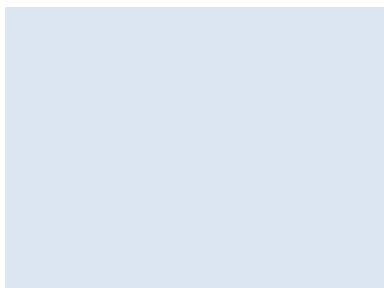
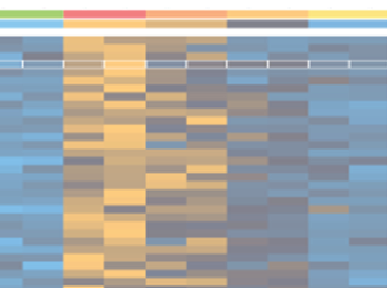
1. Ouvrez le **«Dual View»** pour une paire d'images au choix.
2. Choisissez **«Export»** > **«Export to PowerPoint»** et confirmez avec **OK**.
3. Suivez les instructions sur l'écran pour créer une feuille MS PowerPoint.

**Remarque:**

Pour l'export vers MS Excel ou MS PowerPoint, les macros doivent être activées. c.-à-d. les paramètres de sécurité doivent être changés pour **«Moyen»** ou plus faible.

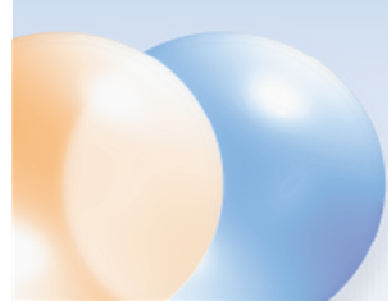
### Exportez les «picklists»

1. Ouvrez le **«Dual View»** pour une paire d'images au choix.
2. Choisissez **«Export»** > **«Export Picklists»**, ensuite choisissez votre robot exciseur ainsi que le gel à partir duquel vous souhaitez exciser les spots.
3. Confirmez avec **OK**.





# Première étapes



## Où puis-je en savoir plus sur Delta2D?

La meilleure façon d'en savoir plus est de visiter notre site: <http://www.decodon.com> ou de nous contacter par courriel à [support@decodon.com](mailto:support@decodon.com). Nous serons ravis de répondre à vos questions ou de vous en montrer plus lors une démo en direct sur internet.

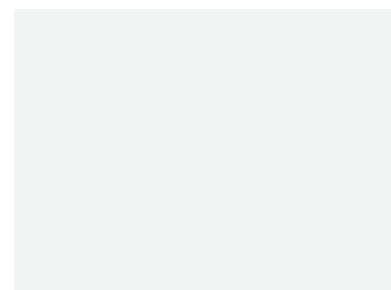
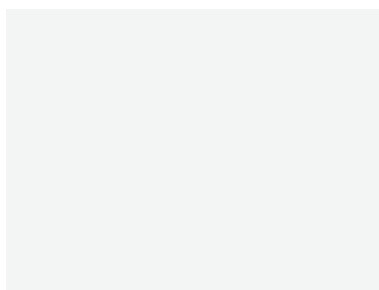
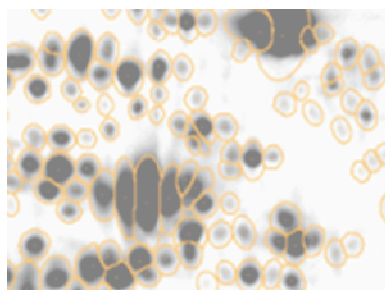
### Remarque:

Si vous avez besoin de plus d'informations détaillées sur Delta2D, veuillez consulter le manuel de Delta2D. Vous l'obtiendrez grâce au menu «Help» > «Help ...» de Delta2D, ou bien en ouvrant le fichier PDF se trouvant dans le dossier d'installation. Dans Windows il y a un lien direct vers le manuel dans le menu Démarrer. Le manuel est aussi accessible online et téléchargeable sur notre site internet!

Votre équipe DECODON



Si vous avez des commentaires ou des suggestions au sujet du manuel «Premières étapes» ou sur tous autres de nos documents, nous serons ravis de les recevoir.







### Request your personal demo today!

**Want to know more?** Contact us today to arrange your personal live web demo. All you need is a web browser and a phone – an expert will show you how you can apply Delta2D to your specific 2D gel analysis needs.

You can download an evaluation version of Delta2D from [www.decodon.com](http://www.decodon.com). Your questions and remarks are welcome, call us at +49 3834 515230 or send an email to [info@decodon.com](mailto:info@decodon.com).

### Technical data:

**Supported image file formats:** Delta2D supports virtually all calibrated and uncalibrated image file formats on the market today, including tiff (8 bit, 12 bit, 16 bit), IMG (Fuji, GE), GEL (GE), JPEG, BMP, GIF, PNG, PNM.

**Supported Protein Labels and Stainings:** Delta2D supports virtually all protein labels and stainings, including Silver, Coomassie, Colloidal Coomassie, Sypro Ruby, Flamingo, Krypton, LavaPurple, Diamond ProQ, Emerald ProQ, Cy-Dyes, G-Dyes, radioactive labels etc.

**Supported Spot Picking Devices:** Delta2D supports spot pickers from Molecular Dynamics, Genomic Solutions, Bruker, GE and others. Please contact DECODON for details.

**Supported Operating Systems** (\*recommended): Delta2D runs on Windows NT / 2000 / XP / Vista / 7\* / 8 at 32 or 64\* bit, Mac OS X 10.3 (Panther) / 10.4 (Tiger) / 10.5 (Leopard) / 10.6 (Snow Leopard) / 10.7 (Lion) / 10.8\* (Mountain Lion) and most flavours of 32 bit or 64 bit\* Linux.

#### Hardware Requirements:

Minimum Hardware:

Pentium III, 800 MHz, 2 GB RAM or Power Mac G4, 2 GB

Recommended Hardware:

Dual or Quad Core Processor with 2 GHz or better, 4 GB RAM, in combination with a 64-Bit operating system

#### Copyright and Trademarks

All material in this brochure is Copyright ©DECODON GmbH. All Rights Reserved. DECODON, DECODON logo, and Delta2D are trademarks or registered trademarks of DECODON GmbH in Germany and in several other countries all over the world. All other products mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Delta2D Getting Started DIGE Document version 45\_001.



DECODON GmbH  
Walther-Rathenau-Str. 49a  
17489 Greifswald, Germany

[www.decodon.com](http://www.decodon.com)  
[info@decodon.com](mailto:info@decodon.com)  
phone: +49(0)3834 515230  
fax: +49(0)3834 515239