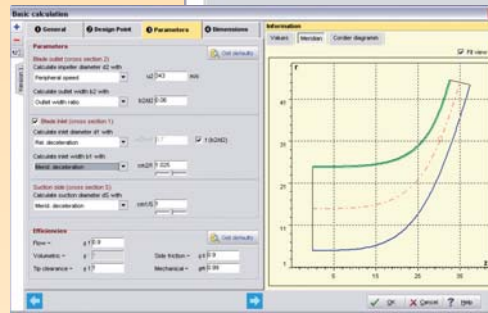
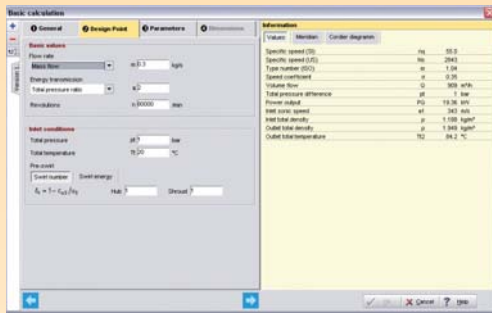
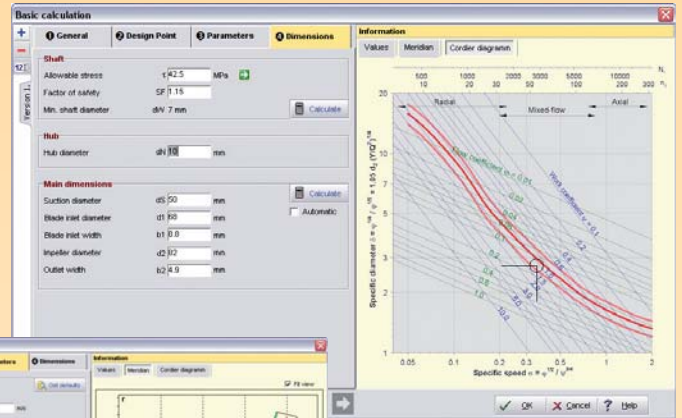


# COMPRESSEURS – ETAPES PRINCIPALES DE LA CONCEPTION

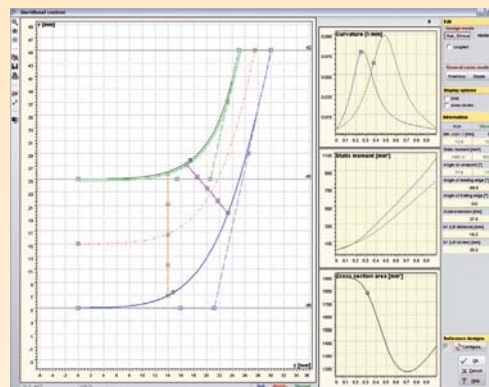
## 1. Dimensions principales

- Calcul des dimensions principales de la roue: diamètre du moyeu, diamètre d'aspiration, diamètre de la roue, largeur de sortie
- Utilisation de fonctions d'approximation définies par l'utilisateur pour la détermination des paramètres du compresseur



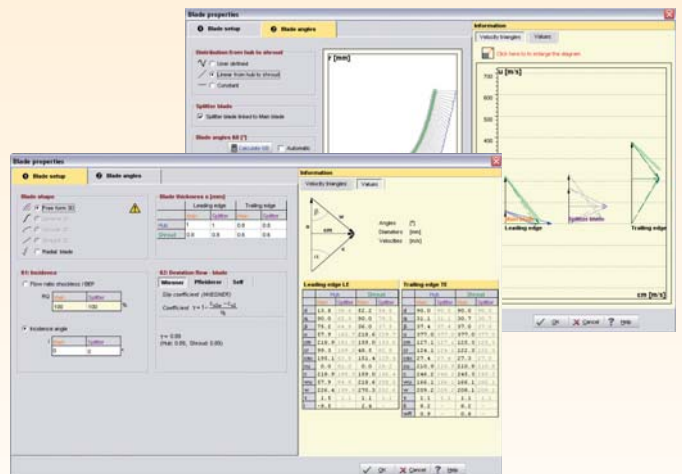
## 2. Contour méridien

- Détermination des contours méridiens au moyen des courbes de Bézier, d'arcs et de lignes ou polygones définies par l'utilisateur
- Positionnement des bords d'attaque droits ou courbés
- Affichage de nombreuses informations sur les paramètres géométriques



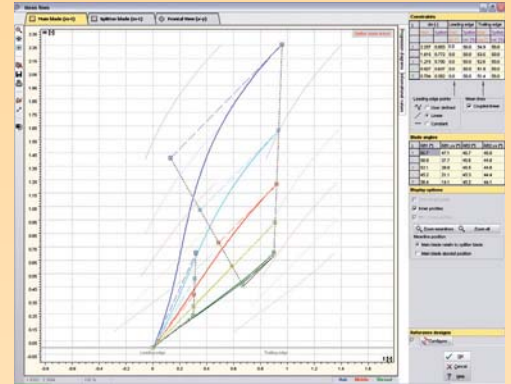
## 3. Angle des aubes

- Sélection de la forme des aubes: 3D forme libre, 2D générale, 2D circulaire, 2D droite, aubes à surface réglée, aubes à élément radial
- Conception d'aube sur 2 à 11 sections d'écoulement méridiennes
- Calcul des angles d'aube optimaux tenant compte des contractions d'écoulement et des facteurs de glissement
- Affichage des triangles de vitesse et de tous les composants de vitesse sous forme de tableaux, ainsi que d'angles d'écoulement



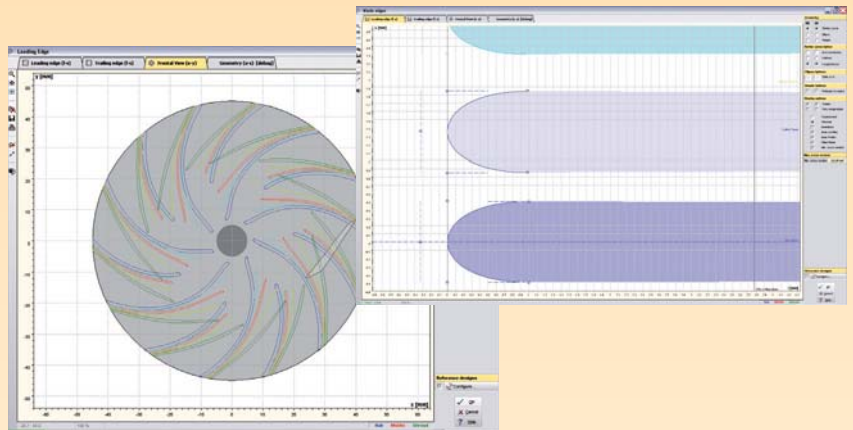
#### 4. Lignes moyennes

- Définition des lignes moyennes au moyen des courbes de Bézier ou de polygones définies par l'utilisateur
- Manipulation couplée ou non couplée de formes d'aube
- Détermination libre de l'angle d'enroulement
- Représentation de l'évolution de l'angle des aubes



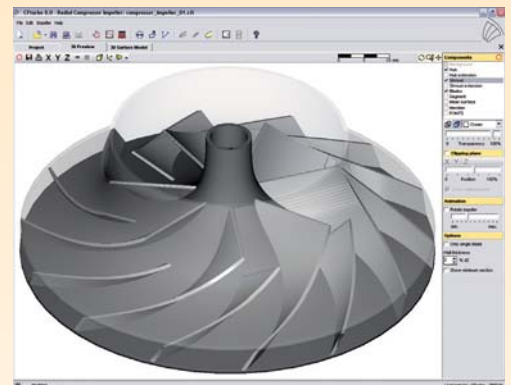
#### 5. Profils des aubes, bord d'attaque

- Définition de lignes moyennes au moyen des courbes de Bézier ou de polygones définies par l'utilisateur
- Manipulation couplée ou non couplée de formes d'aube
- Détermination libre de l'angle d'enroulement
- Représentation de l'évolution de l'angle des aubes



#### 6. Vues 3D

- Représentation dynamique en 3D (pivoter, déplacer, zoomer)
- Vues partielles
- Plan sécant
- Vue d'ensemble



#### 7. Exportation des données

- Exportation de points, courbes et surfaces
- Formats neutres tels qu'IGES, STEP, DXF
- Interfaces directes pour les principaux systèmes CAD et CAE/CFD
- Formats d'exportation spéciaux disponibles sur demande

#### 8. Estimation des lignes caractéristiques

- Calcul des pertes fondamentales pour le rotor et la volute sur la base de relations empiriques prouvées
- Affichage de courbes de rendement pour différentes vitesses
- Estimation des lignes caractéristiques
- Possibilité d'utiliser différents paramètres pour obtenir un diagramme des valeurs pertinentes

