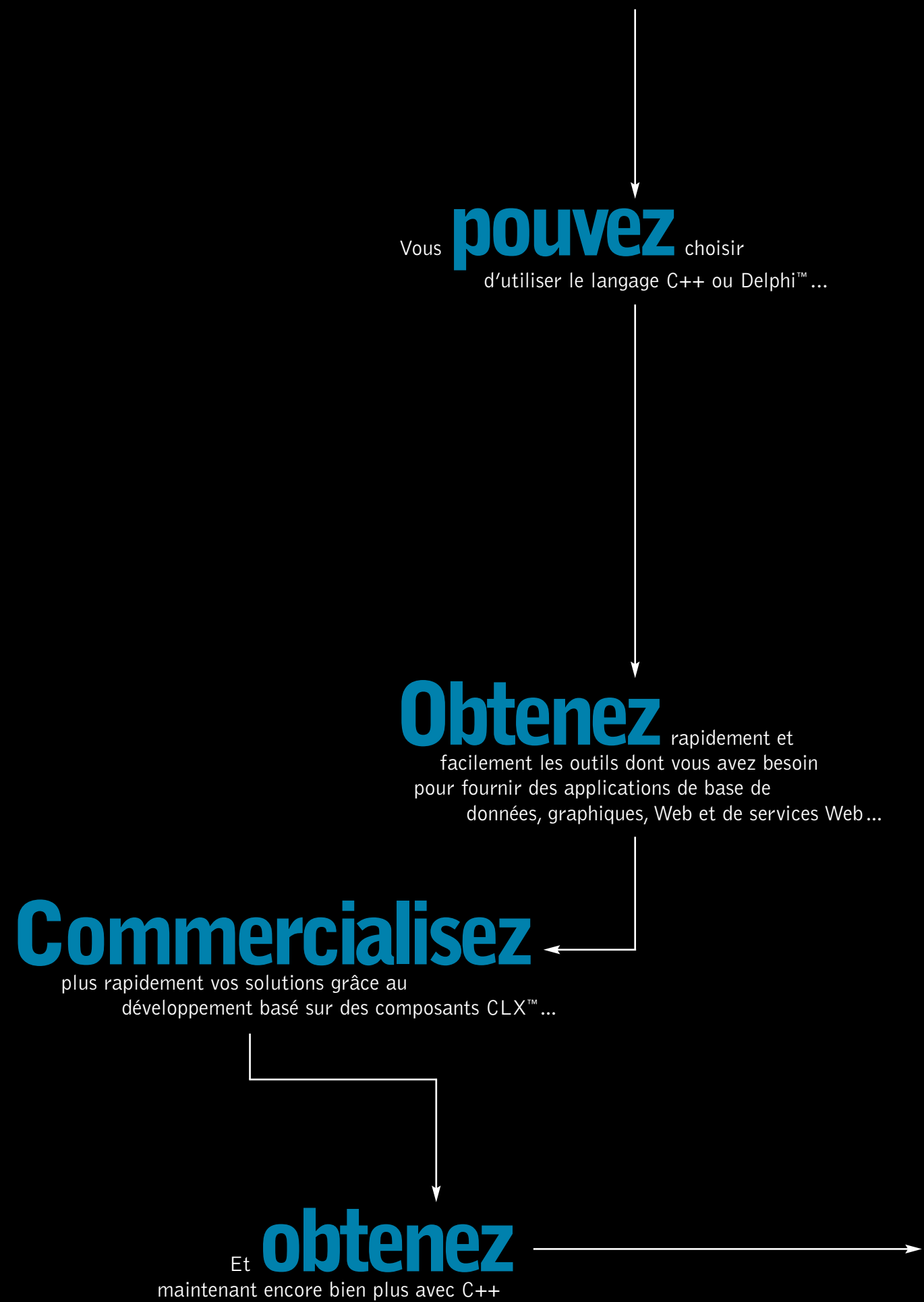


**Borland®**  
Le numéro 1 du développement Linux™\*  
présente  
**KYlix 3**  
l'environnement de développement  
leader pour Linux®

**Bénéficiez du**  
**RAD C+ et DELPHI**  
pour Linux®

**Borland®**  
La Défense 8 - Tour Franklin,  
92042 Paris La Défense



Borland vous **propose**  
maintenant une solution complète.

# Profitez de la liberté de Kylix™ 3

Bénéficiez du faible coût de Linux®, de la vitesse du RAD visuel et des performances de C++

## Borland® Kylix 3 apporte les avantages du RAD C++ à Linux

Avec des outils de développement visuel bidirectionnels et des centaines de composants et de classes prédéfinis et personnalisables, Kylix vous permet de rationaliser la conception et le développement d'applications et de construire des applications de bases de données, graphiques, Web et de services Web à hautes performances. Et vous pouvez ensuite accroître votre retour sur investissement en recompilant sous Windows® avec Borland C++ Builder™ ou Delphi™ 6 !

## Exercez votre liberté de choix : utilisez le langage C/C++ ou Delphi™

Borland® Kylix™ fournit les langages de programmation C++ ANSI/ISO et Delphi — deux puissants langages orientés objet dans une solution de développement ! Les compilateurs de code natif à hautes performances C/C++ et Delphi réduisent de manière significative les temps de construction et créent des fichiers exécutables pour Linux robustes et peu volumineux.

## Obtenez les outils dont vous avez besoin pour fournir des applications de base de données, graphiques, Web et de services Web

Kylix intègre de façon transparente la conception et le développement d'applications, vous permettant ainsi de créer plus rapidement des applications Linux sophistiquées. Passez rapidement du prototype à la production avec une combinaison unique de fonctionnalités intégrées incluant des outils visuels, la bibliothèque de composants Borland CLX™, un éditeur de code avancé et un débogueur graphique entièrement intégré, tous optimisés pour fonctionner ensemble pour le développement d'applications de haut niveau.

## Réduisez de manière spectaculaire vos temps de développement avec le développement basé sur les composants CLX™

Construisez rapidement des applications fiables et puissantes en utilisant le développement basé sur des composants avec la technologie Borland CLX (Component Library for Cross-platform). CLX propose une palette complète de centaines de composants et de classes prédéfinis réutilisables, personnalisables et extensibles.

## Connectez facilement des applications Linux à vos bases de données d'entreprise

Intégrez facilement des informations d'entreprise dans des applications avec les pilotes de base de données dbExpress™ à grande vitesse pour des bases de données courantes telles que Red Hat® Database et PostgreSQL, Borland Interbase®, IBM® DB2® et Informix®, Oracle® et MySQL™.

## Tirez parti de la puissance du développement multiplate-forme

Utilisez Kylix pour construire des applications natives pour Linux qui pourront être facilement recompilées et livrées sur la plate-forme Windows pour une commercialisation plus large. Développez des applications Web côté serveur à hautes performances pour Apache™ sous Linux et recompilez facilement ces applications avec Delphi ou C++Builder pour Apache™, Microsoft® IIS ou Netscape® Web Server sous Windows pour une véritable compatibilité multiplate-forme.

Exploitez le code source C/C++  
nouveau ou existant et les  
compétences en programmation

Importez facilement  
une fonctionnalité de  
services Web dans  
votre application

Construisez rapidement des applications à  
hautes performances en utilisant un  
développement basé sur des composants

Commandez dès maintenant !

Commencez à développer  
aujourd'hui avec Kylix, l'EDI le  
plus largement utilisé pour Linux\*

# Borland®

www.borland.fr

## Témoignage sur Kylix 3 :

“ Kylix, dans sa version 3 permet de développer pour Linux en Pascal Objet (Delphi Langage) et maintenant aussi en C++. Le C++Builder pour Linux est livré dans la même boîte que le Delphi pour Linux. On a donc Kylix pour Delphi et Kylix pour C++.

Le compilateur C++ de Borland se pose directement en concurrence de gcc avec lequel il rivalise: Il compile beaucoup plus rapidement et génère des exécutables quasiment aussi rapides. Les développeurs C/C++ possèdent désormais un environnement véritablement RAD et professionnel.

Au niveau de la portabilité, les applications développées avec le framework CLX sous C++Builder 6 se recompileront parfaitement sous Kylix 3 et vice versa. Toutes les possibilités offertes par Kylix pour Delphi sont maintenant disponibles pour le C++.”

- Jean-Philippe Bempel  
- [www.developpez.com](http://www.developpez.com)

## Configuration conseillée pour Kylix 3

Intel Pentium 500 MHz  
RAM : 256 Mo  
Espace disque en Mo : 250 (Open édition),  
350 (Professionnelle), 500 (Entreprise)  
Distributions Linux certifiées : Red Hat 7.2 ou plus,  
Mandrake 8.2 ou plus, SuSE 7.3 ou plus

\* L'enquête Linux Developer Survey (2001) effectuée par Evans Data Corporation a révélé que Borland Kylix était l'EDI le plus utilisé pour le développement Linux.