



Le réseau de la communauté graphique se
déploie et se nomme désormais

trans-e-graph

Programme

q Introduction

par Philippe Bernard, Directeur Général de France Télécom Transpac

q Les enjeux du transfert de fichiers au sein des industries graphiques

Contexte et définition des besoins des professionnels de la filière graphique

par Philippe Queinec, Secrétaire Général du SICOGIF

et Pascal Bovéro, Délégué Général de la FICG

q trans-e-graph, le réseau de la communauté graphique

Présentation du réseau et de ses évolutions

par Michel Poirot, France Télécom Division Clients Entreprises

q Débat et témoignages de professionnels utilisateurs de trans-e-graph



TRANSPAC

Intégrateur de services réseaux d'entreprise
data et Internet hauts débits

Philippe Bernard, *France Télécom Transpac*

Transpac

Leader des services data aux entreprises

- q Accompagne ses clients dans leur e-transformation : intranet, extranet, Internet, VPN IP, voix sur IP, services clients, services managés...
- q Intégrateur de services de réseaux d'entreprises à forte valeur ajoutée, de la conception au service après-vente
- q Distributeur exclusif d'Equant pour les offres internationales
- q Leader sur ses marchés, grands comptes (avec 75 % de parts de marché) et PME-PMI (Oléane avec 51 % de parts de marché)

**Des engagements et des solutions
pour innover ensemble**



Transpac - Priorités

- q Répondre au besoin croissant des entreprises en matière de solutions de télécommunications selon 4 axes :
- q Les hauts débits
- q L'international
- q La sécurité et les services à valeur ajoutée
- q La préparation de la convergence voix/données



Transpac - Une croissance continue

- q Chiffres d'affaires 2001 : 1,573 milliard d'euros (+ 19 %)
- q EBITDA 2001 : 277 millions d'euros
- q Chiffre d'affaires international : + 27 %
- q 44 000 clients
dont 230 grands comptes
dont 25 000 PME (offres Oléane + 50 % tous les semestres)
- q + 37 % de connectivité clients
- q Triplement du trafic (2001) : 3 500 tera octets



Montée en valeur par l'intégration

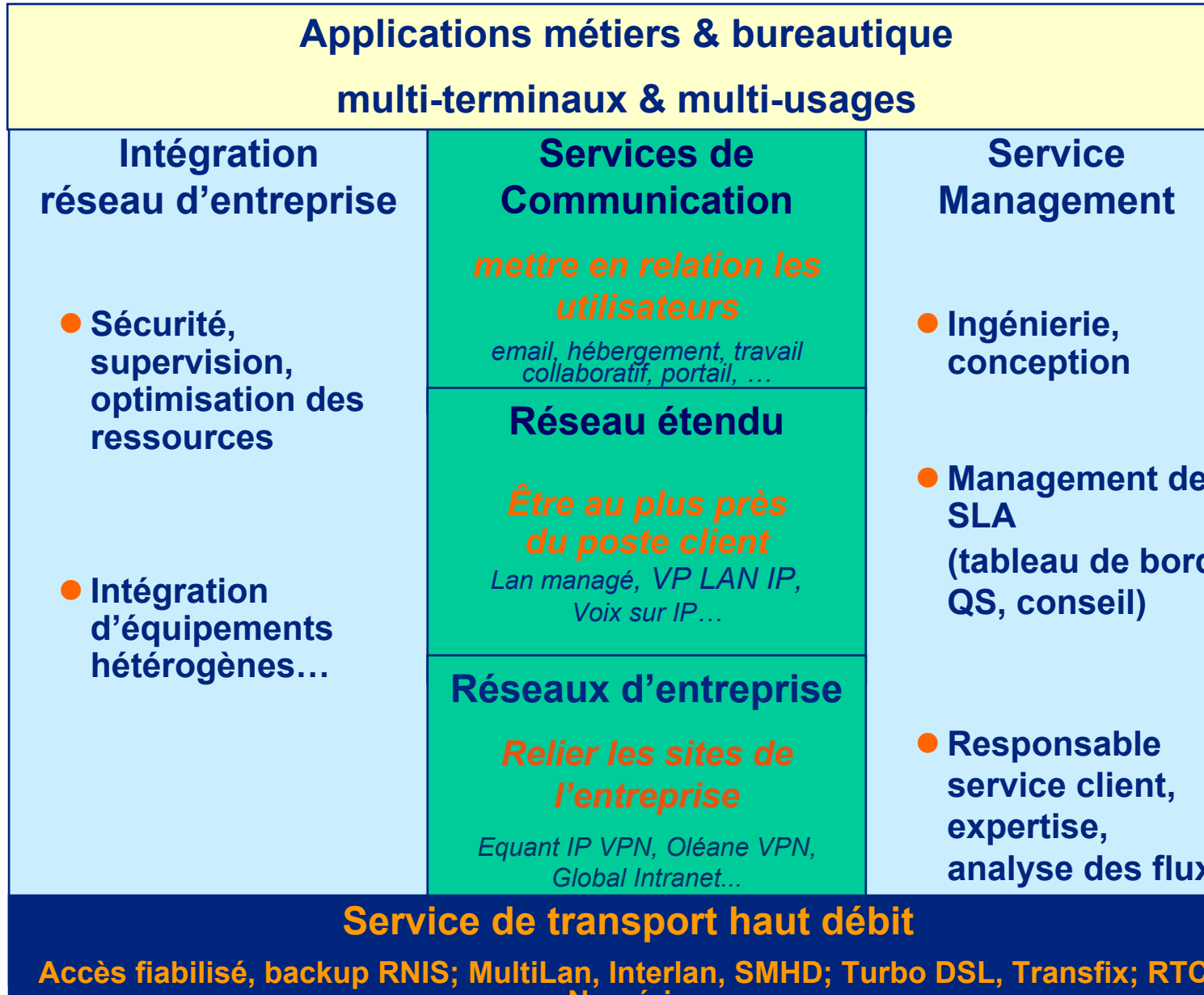
Valeur ajoutée



F
R
A
N
C
E

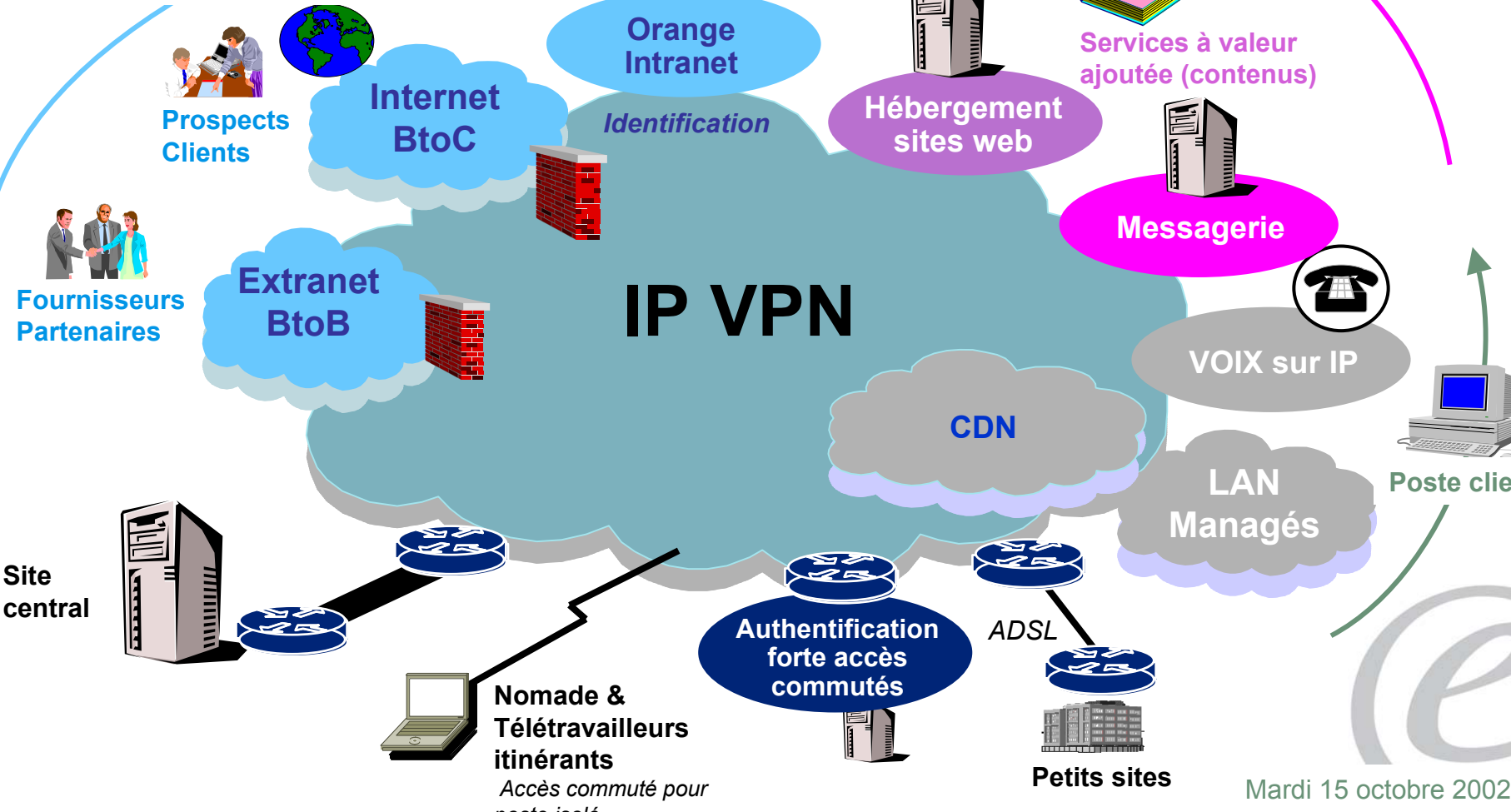
T

E
L
E
C
O



services à valeur ajoutée

Ouverture du réseau client vers l'extérieur



Le réseau de la communauté graphique se
déploie et se nomme désormais

trans-e-graph

Les enjeux du transfert de fichiers au sein des industries graphiques

Contexte et définition des besoins des
professionnels de la filière graphique

Philippe Queinec, *Secrétaire Général du SICOGIF*
Pascal Bovéro, *Délégué Général de la FICG*

Le réseau de la communauté graphique se
déploie et se nomme désormais

trans-e-graph

La solution trans-e-graph

France Télécom

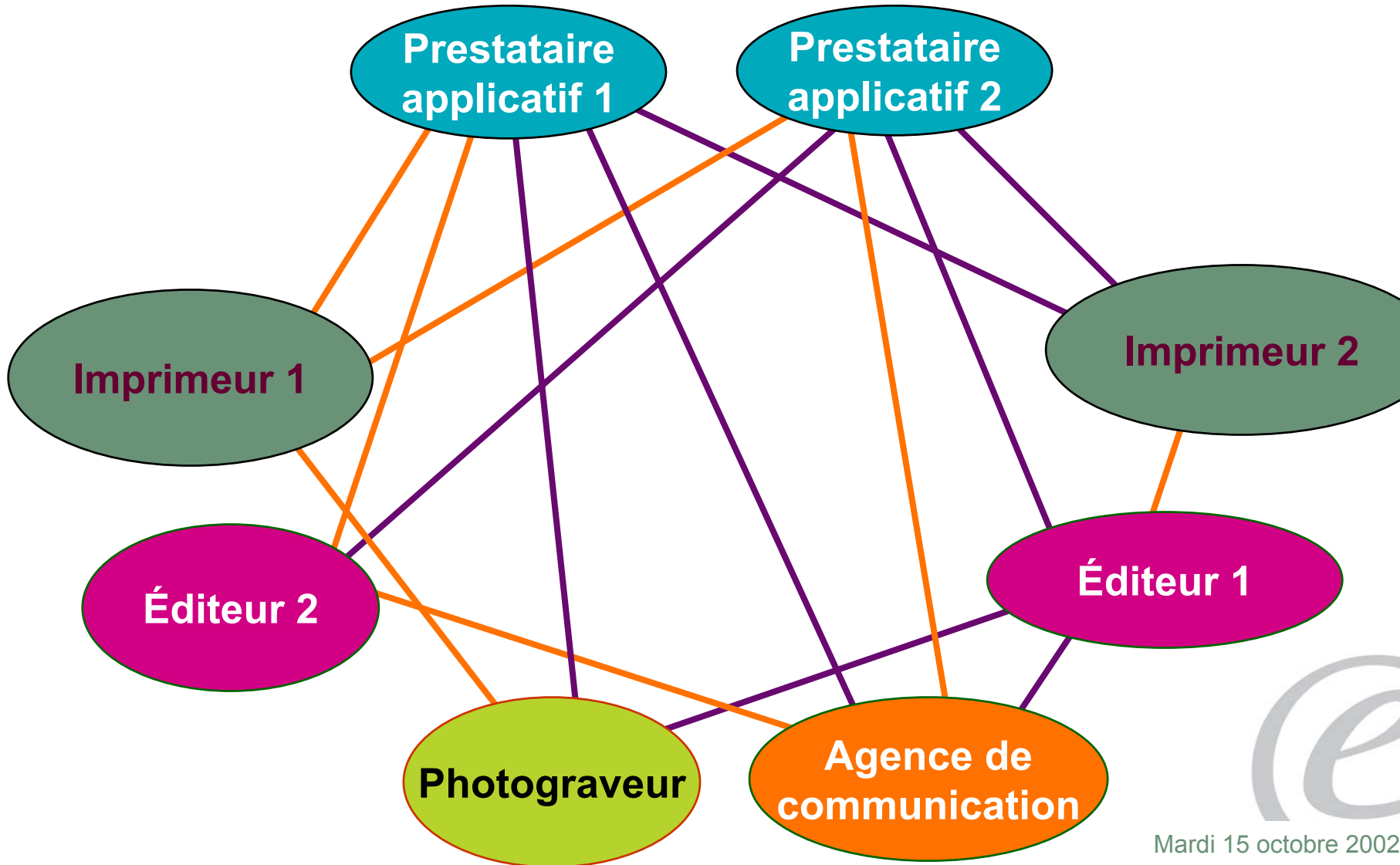
Michel POIROT

Directeur du projet trans-e-graph

Sommaire

- q **État des lieux**
- q **Le cahier des charges**
- q **L'architecture retenue**
- q **Les solutions applicatives**
- q **Les évolutions demandées**

État des lieux

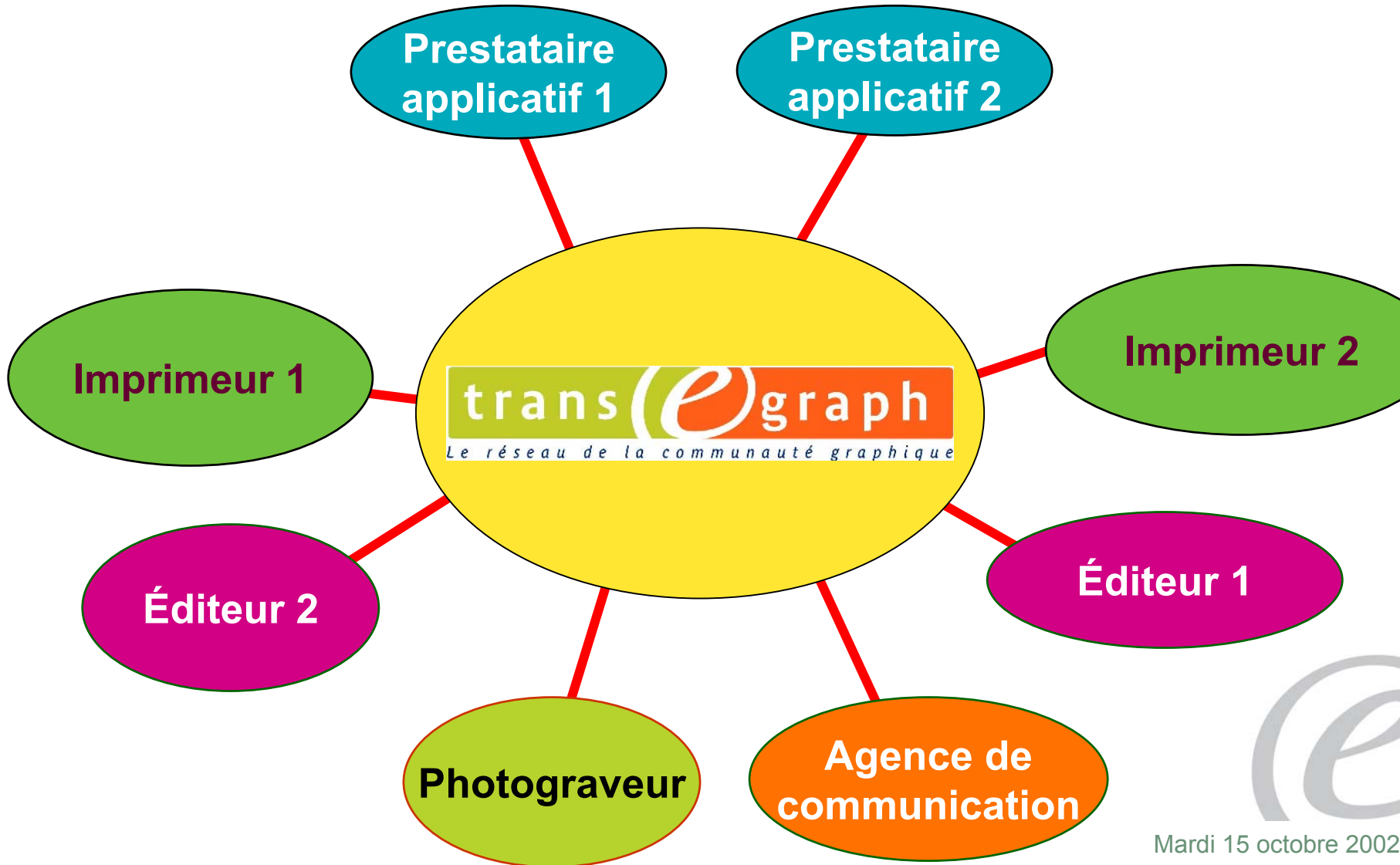


Le cahier des charges

- q **Simplifier les canaux de communication entre les acteurs**
- q **Proposer des services de télécommunication**
 - q **Fiables**
 - q **Performants**
- q **Intégrer tous les membres de l'Industrie Graphique :**
 - q **quel que soit le type d'acteur**
 - q **quelle que soit sa localisation**
- q **Proposer une tarification péréquée**
- q **Séparer les aspects télécoms des aspects applicatifs**



La proposition France Télécom



L'architecture retenue

Éléments techniques

q Réseau privé virtuel

- q dédié à la communauté graphique
- q protocole IP sur MPLS

q Supporte tout type de connexion

- q RTC (56 Kb/s), Numéris (64 ou 128 Kb/s)
- q ADSL
- q Liaisons louées sur cuivre (64 Kb/s à 2 Mb/s)
- q Liaisons louées sur fibre optique (> 2 Mb/s)



Les atouts techniques

q Une architecture

- q conforme aux standards internationaux
- q évolutive et sécurisée

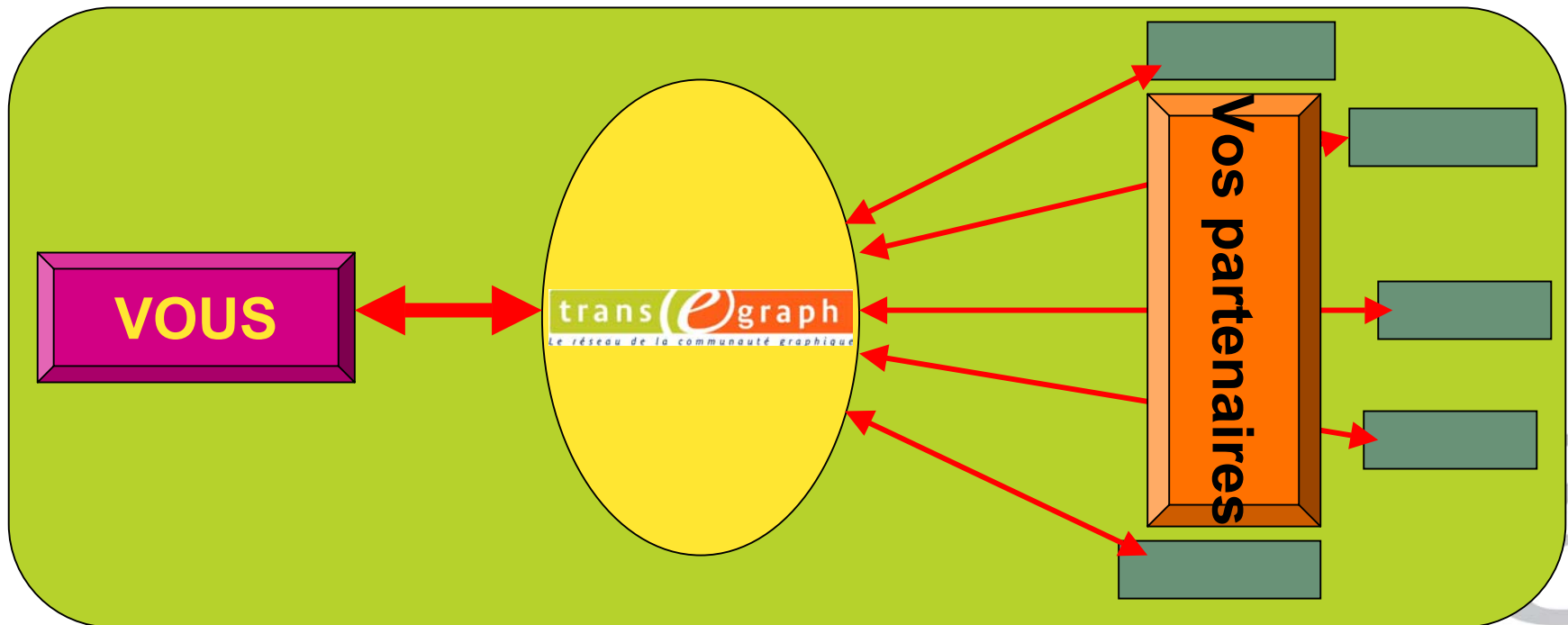
q Une capillarité nationale

- q des solutions de raccordement modulaires
- q valable en tout point du territoire pour la grande majorité des technologies d'accès



La prise unique

- q Une liberté de choix
 - q accès possible à l'ensemble de la communauté
- q Une optimisation des coûts



Débit de la prise : critères de choix

q **Sporadique, à faibles flux :**

q accès via RTC ou Numéris

q **Permanent, sans contrainte de temps :**

q Accès ADSL

q Accès permanents à bas débit (64 Kb/s à 256 Kb/s)

q **Permanent avec contraintes de temps :**

q accès à moyens débits (512 Kb/s à 2 Mb/s)

q **Echanges volumineux et avec contraintes de temps :**

q accès à hauts débits (≥ 2 Mb/s).



Éléments contractuels

- q **Contrat France Télécom - Transpac**
- q **Comprend :**
 - q la location de la liaison d'accès
 - q la location et le paramétrage du routeur
 - q l'utilisation du réseau data France Télécom
- q **En options :**
 - q Les services de supervision (heures ouvrées)
 - q Les services de supervision (24x7)



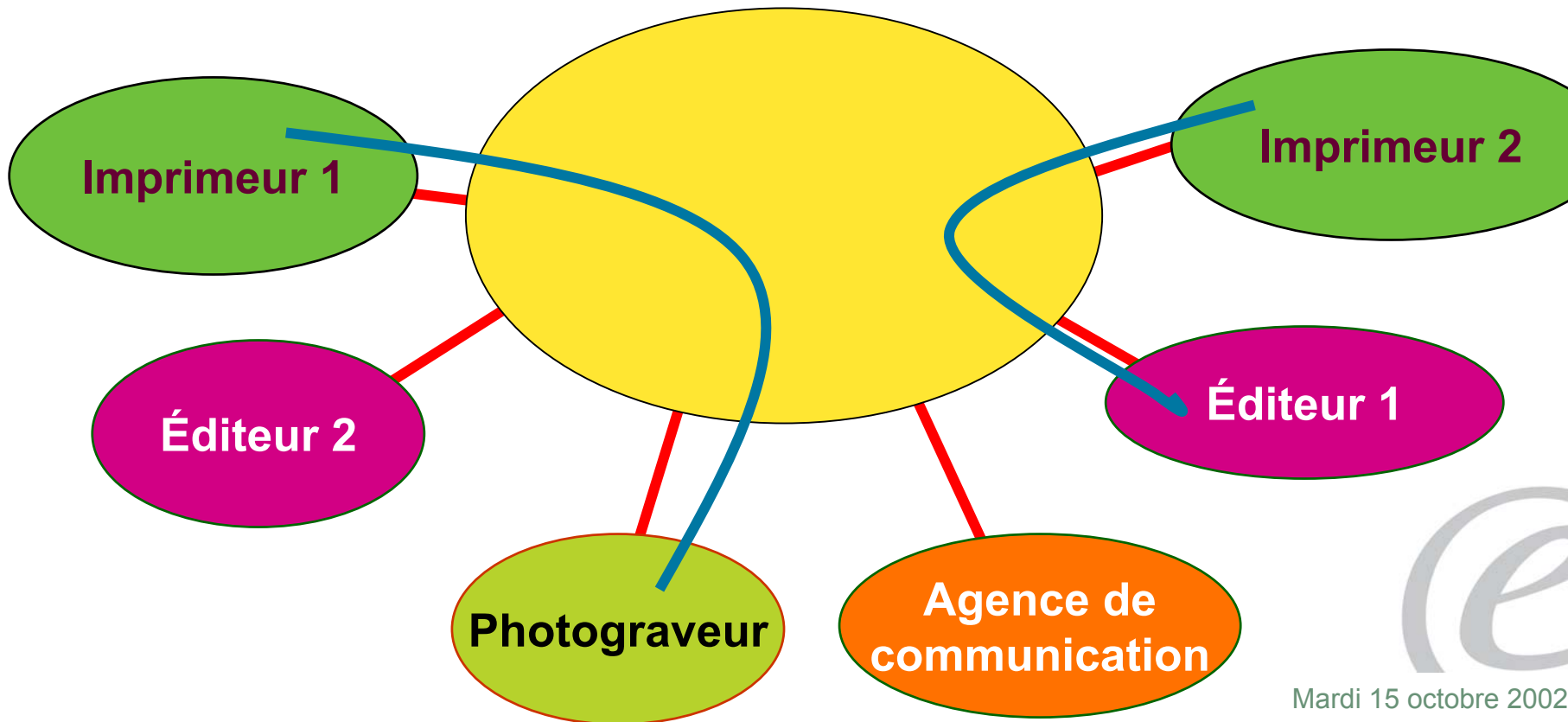
Éligibilité

- q **Les donneurs d'ordre**
 - q Agences de communication et de publicité
 - q Éditeurs
- q **Les professionnels du pré-presse**
- q **Les imprimeurs**
- q **Les routeurs**
- q **Toute entreprise ayant à gérer des flux graphiques**
 - q Emballage
 - q Industrie lourde, VPC

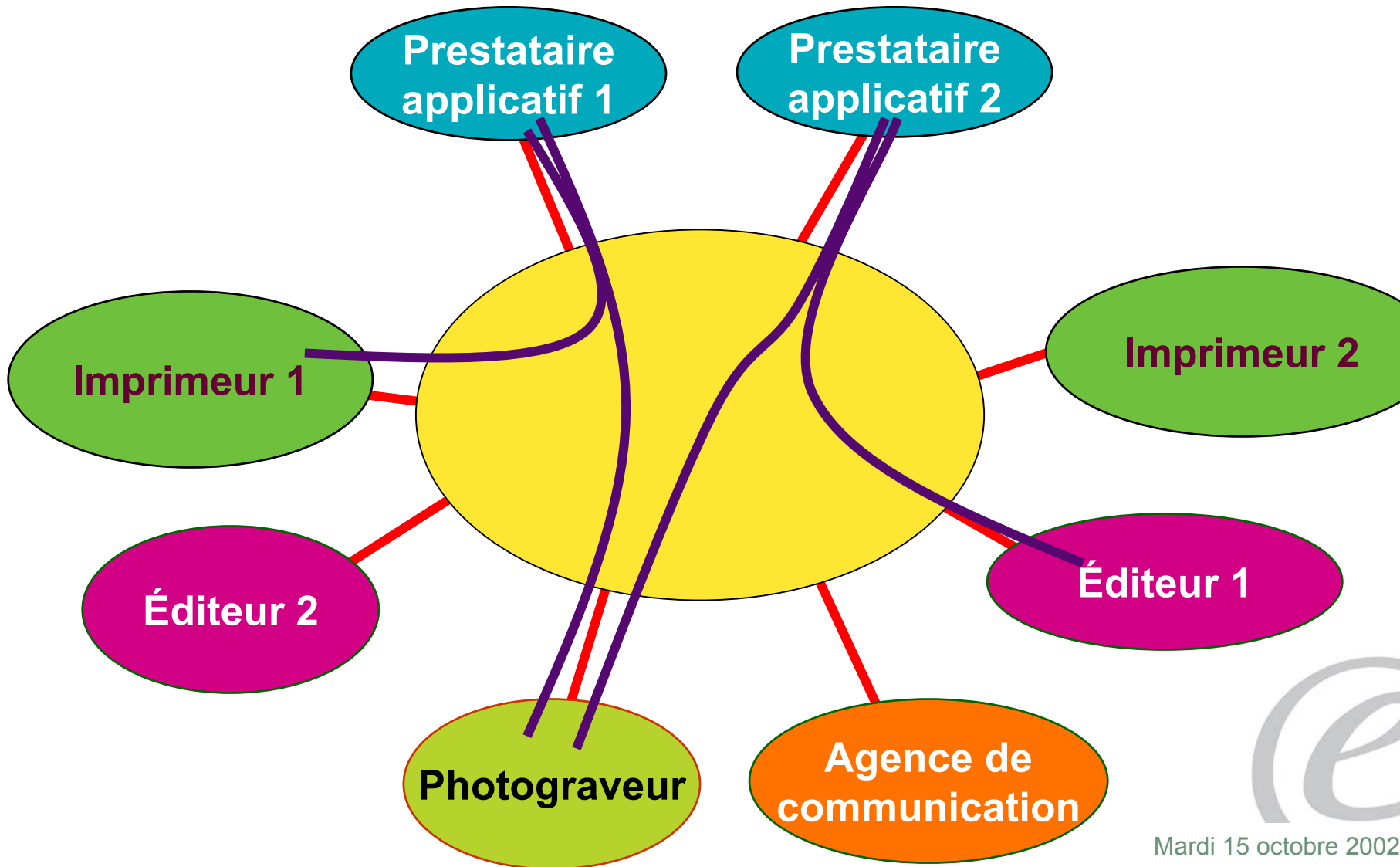


Les solutions applicatives : le transfert de fichiers

Transfert de fichier direct



Transfert de fichier indirect

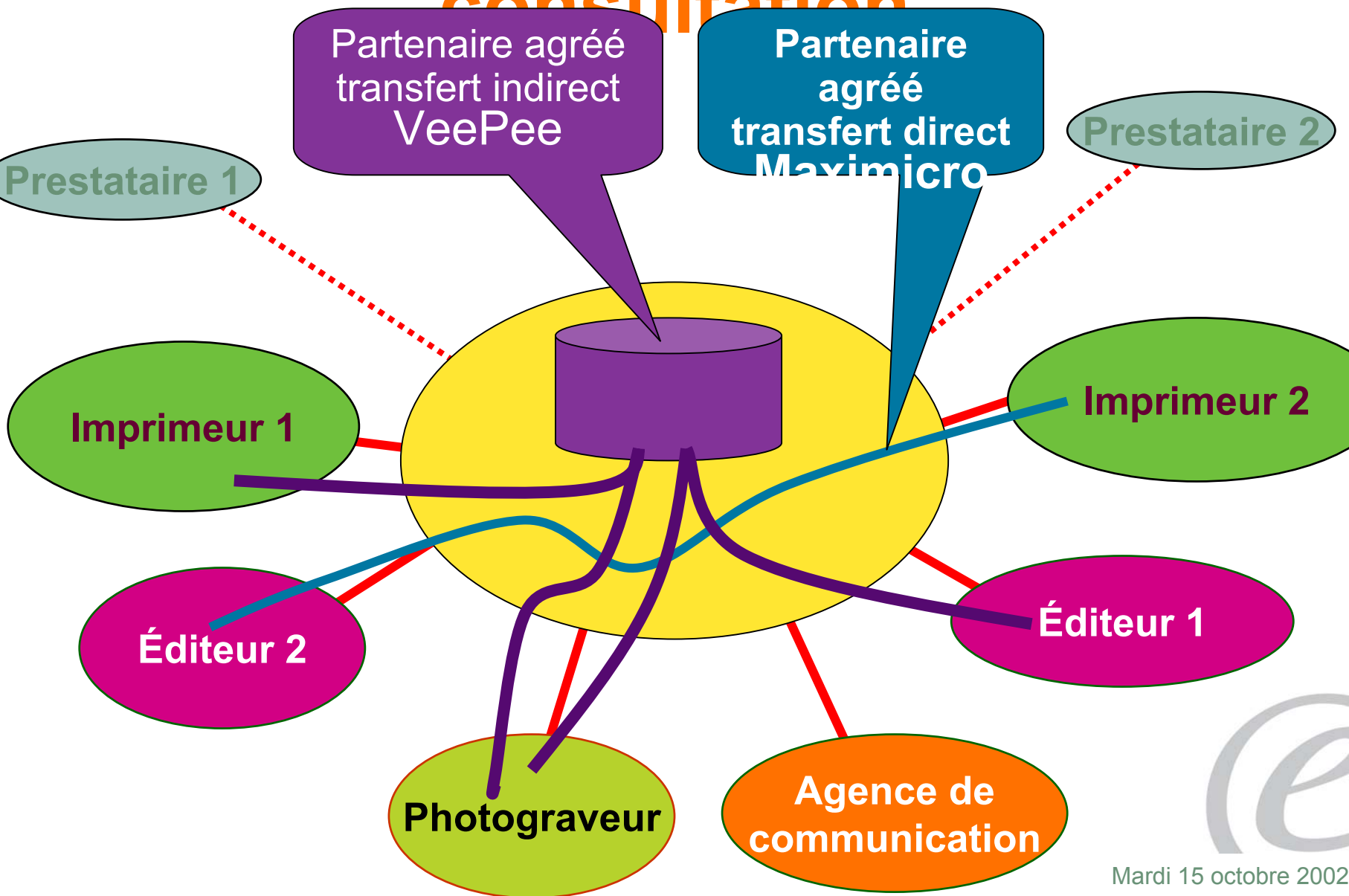


Les enjeux applicatifs

- q **Principe de la séparation télécoms/applicatifs**
 - q voulue par la profession (suite déboires WAM!NET et VIO),
 - q mais le marché attend une solution complète
- q **Souci d'une approche**
 - q standardisée
 - q et industrielle
- q **Lancement d'une consultation**
 - q en concertation avec le SICOGIF et la FICG



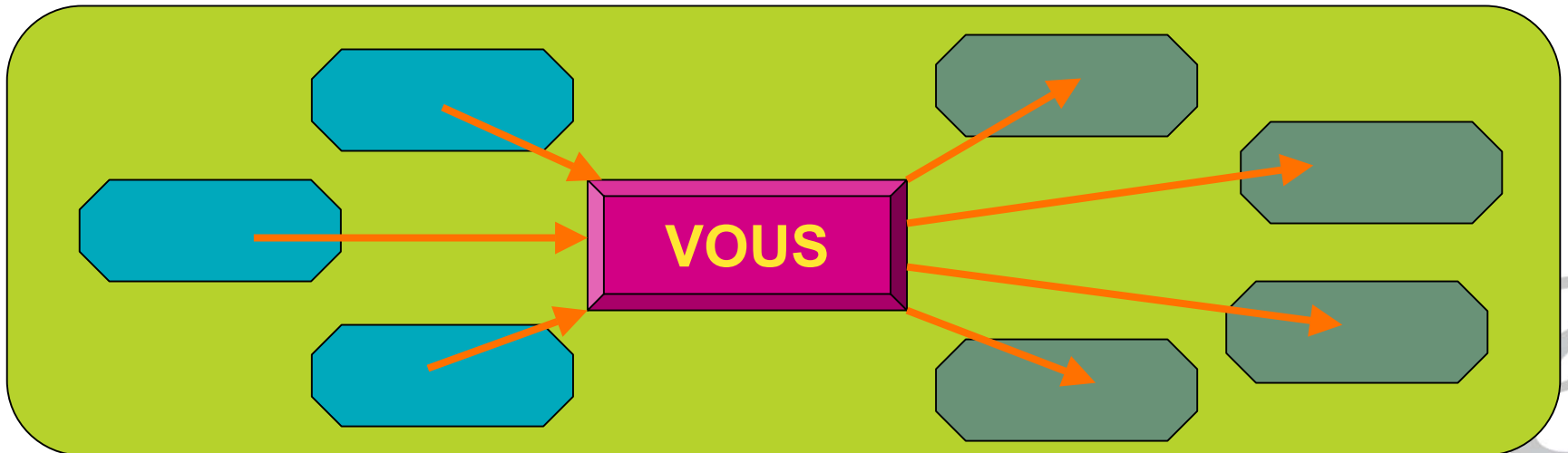
Principe et résultat de la consultation



La démarche à suivre

La démarche à suivre (1/2)

- q Définissez votre « éco-système transfert de fichiers graphiques »
 - q Vos partenaires « en amont »
 - q Vos partenaires « en aval »



La démarche à suivre (2/2) - contacter :

q Les syndicats professionnels

q FICG

q SICOGIF

q Sites WEB

q www.sicogif.com

q www.ficg.fr

q France Télécom

q Votre commercial

q Les prestataires de service

q Maximicro

q VeePee

zz.infographique@francetelecom.com



Les évolutions demandées

Proposées, en chantier et à venir

...

- q **Navigation sécurisée sur Internet**
 - q Interdiction des communications entrantes
- q **Messagerie**
 - q Service d'hébergement de BAL
 - q Service de Relais SMTP
 - q Anti-Virus SMTP
- q **Hébergement de sites Web statiques**
- q **Annuaire de la Communauté**
- q **Packages PME-TPE**



En guise de conclusion ...



- **Élaboré en fonction des attentes de la profession**
- **Destiné à s'élargir à toutes les branches de l'industrie graphique**
- **La plate-forme de base pour l'optimisation de vos processus de production inter-entreprises**

Un club des adhérents trans-e-graph ?

Le réseau de la communauté graphique se
déploie et se nomme désormais

trans-e-graph

Débat et témoignages

Le réseau de la communauté graphique se
déploie et se nomme désormais

trans-e-graph



Merci de votre attention

