

Guid'@llier

Présentation du projet



Pourquoi l'expérimentation Guid'@llier?

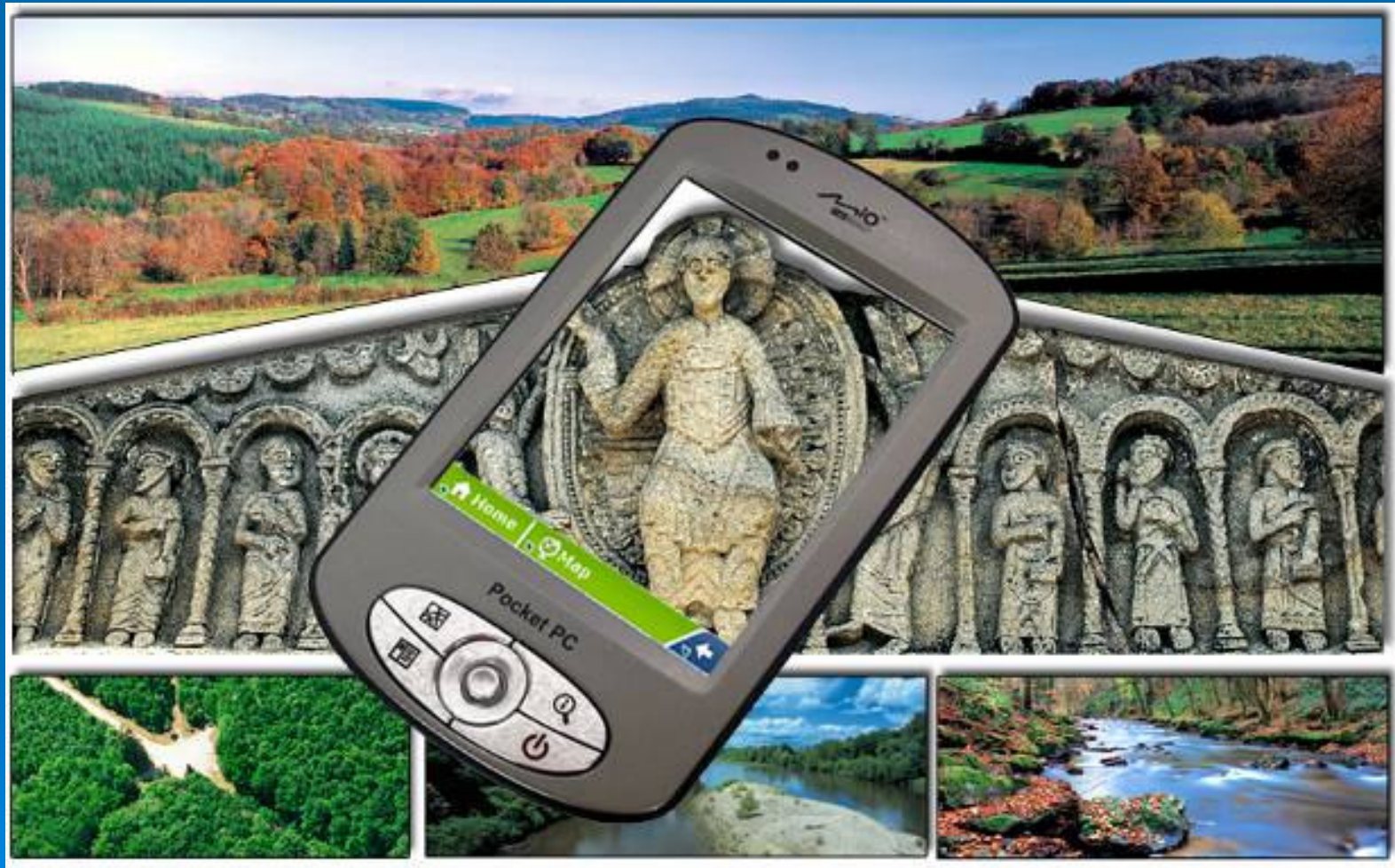
- Pour tester l'intégration des nouvelles technologies dans le domaine du tourisme

Le contenu de l'expérimentation

➤ 4 circuits choisis pour la diversité de contenu:

- ✓ Forêt de Tronçais.
- ✓ Canal de Berry,
- ✓ Saint Menoux,
- ✓ Noyant d'Allier

Le Matériel : Mio P350



Le matériel

Il s'agit d'assistants personnels ou PDA équipés de la fonction GPS sur lesquels a été installé un logiciel spécifique permettant la restitution de cartes et l'association d'informations à des points géolocalisés

Le logiciel

Logiciel développé par la société Camineo

- Permet la saisie d'informations su PC,
- Permet le transfert sur les PDA

La constitution des circuits

- Choix du circuit:
 - Identifier les acteurs du terrain pouvant apporter de la valeur ajoutée au produit
 - Ex: ONF, CPIE, Association de la Mine de Noyant,
- Recueillir les informations,
- Saisir dans le logiciel,
- Géolocaliser les points remarquables,
 - Rq: saisie de points supplémentaires pour fonction guidage
- Géolocaliser les circuits,
- Associer les informations aux points remarquables,
- Charger l'ensemble des informations sur les assistants

2.1 La mise à disposition des assistants

- 7 machines à disposition du CPIE
- 7 machines à disposition de gîtes

Les résultats de l'expérimentation

➤ **Matériel**

- Matériel optimisé pour un usage de bureau
 - Problème d'ergonomie coque et écran tactile,
 - Prévoir du consommable (stylets),
 - Durée de charge des batteries,
 - Déclenchement et précision du GPS

➤ **Logiciel**

- Pas de remarques

Les résultats de l'expérimentation

- **La capitalisation des informations** reste une charge importante:
 - Trouver les informations auprès des structures locales,
 - Géolocaliser chaque point d'intérêt,
 - Saisir le contenu (photo, texte, son),
 - Créer et tester les circuits.
- **Le choix structures de mises à disposition**

Les résultats de l'expérimentation

➤ Les questionnaires

- **Le produit a été bien accueilli:**
- Les remarques ont portés sur
 - La lisibilité en plein soleil,
 - Le volume sonore,
 - Le contenu souhaité plus riche:
 - Plus de circuits

3. Les conclusions

- L'intérêt des Nouvelles Technologies dans le domaine du tourisme est avéré,
- Le contenu proposé a intéressé les utilisateurs,
- Le matériel est perfectible,
- Le matériel est évolutif:
 - Les mobiles de demain?
 - Les outils de navigation?

L'évolution de ce travail doit donc s'axer sur la mise à disposition de contenu à destination du public:

Téléchargements de:

- fichiers audio,
- Circuits géolocalisés