

# ERDA

## Exploitation et Représentation des Données d'Accessibilité

Bilan du premier cycle de travail

24 janvier 2025

# FEUILLE DE ROUTE DU SOUS-GROUPE ERDA

## 1. Harmoniser le traitement des données d'accessibilité

Etablir des recommandations d'utilisation des données pour les calculateurs d'itinéraires = socle minimum

*Ex : si un cheminement est accessible à un usager en fauteuil roulant à Marseille, un cheminement présentant les mêmes caractéristiques à Lorient devra aussi être accessible au même usager*

## 2. Définir des profils d'usagers et identifier les données et leurs valeurs impactant chacun des profils

## 3. Etablir des recommandations en termes de symbologie

# ÉTAPES DE TRAVAIL IDENTIFIÉES

## 1. Définition des profils utilisateurs

Liste **courte** de profils à définir, certains pouvant regrouper des sous-profils

*Ex : UFR (regroupant fauteuil manuel et fauteuil électrique)*

## 2. Identification des attributs et de leurs valeurs par profil

Pour chaque profil, travail en deux temps :

- Identifier la liste des attributs ayant le plus d'impact sur le déplacement du profil
- Choisir des valeurs pour chaque attribut : valeurs seuil, notamment bloquantes

# ORDRES DU JOUR DES RÉUNIONS DE 2024

## Réunion 3 - 27 mai : Définition des profils utilisateurs

Liste de profils à définir, certains pouvant regrouper des sous-profils

## Réunions suivantes : travail sur certains profils

Réunion 4 : 27 septembre : Travail sur les profils UFR et mal-marchant

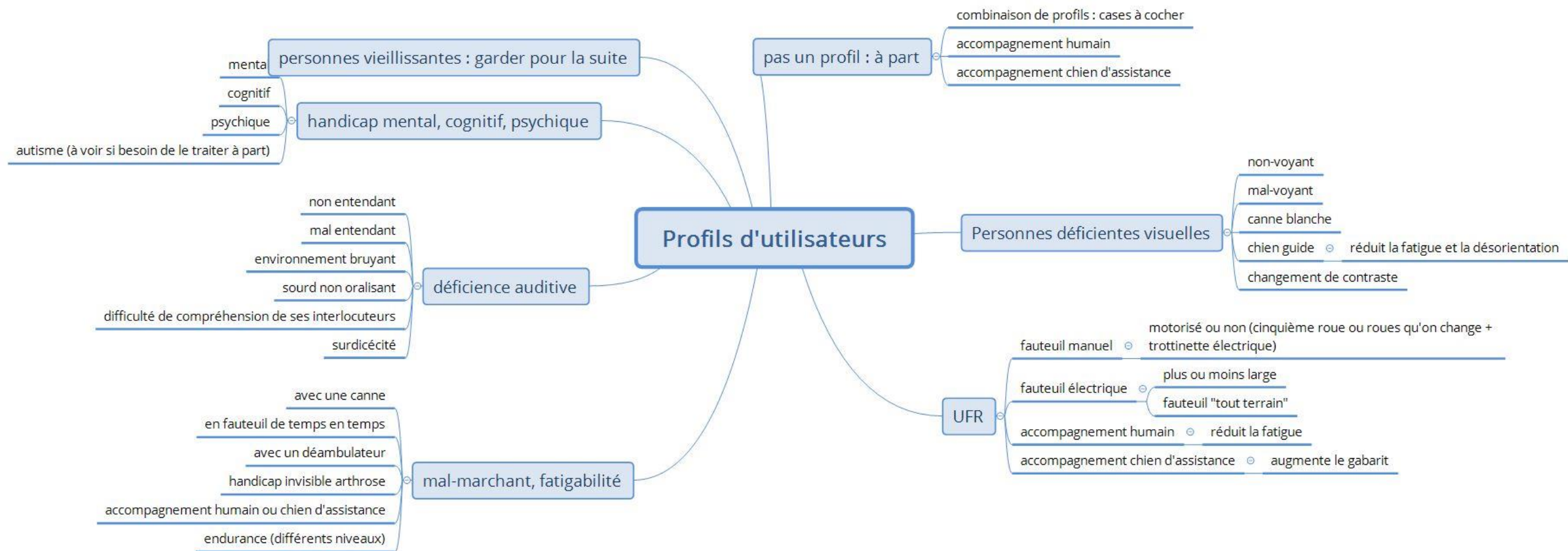
Réunion 5 : 8 octobre : Travail sur le profil non et malvoyant

Réunion 6 : 17 janvier : Travail sur les profils non et malentendant et mental, cognitif et psychique

**Envisagé en 2025** : Autres profils, dédoublement de profils

+ Symbologie, informations importantes à faire figurer (ex : dates des données)...

# DÉFINITION DES PROFILS



# POUR CHAQUE PROFIL D'USAGER

## Etape 1 Liste de profils

Profil 1  
Profil 2  
Profil 3  
Profil 4  
Profil 5  
Profil 6

## Etape 2 Liste d'attributs

### Standard CNIG

Attribut 1  
Attribut 2  
Attribut 3  
Attribut 4  
Attribut 5  
Attribut 6

## Etape 3 Liste de valeurs

Valeur 1 : bloquante  
Valeur 2 : inconfortable  
Valeur 3 : confortable

Valeurs 1, 2, 3

Valeurs 1, 2, 3

## Etape 4 Pondération

Poids 1 = 100, rédhibitoire  
Poids 2 = 50  
Poids 3 = 0

Poids 1, 2, 3

Poids 1, 2, 3

# POUR CHAQUE PROFIL D'USAGER

## Etape 1 Liste de profils

Profil 1  
Profil 2  
Profil 3  
Profil 4  
Profil 5  
Profil 6

## Etape 2 Liste d'attributs

### Standard CNIG

Attribut 1  
Attribut 2  
Attribut 3  
Attribut 4  
Attribut 5  
Attribut 6

## Etape 3 Liste de valeurs

Valeur 1 : bloquante  
Valeur 2 : inconfortable  
Valeur 3 : confortable

Valeurs 1, 2, 3

Valeurs 1, 2, 3

## Etape 4 Pondération

Poids 1 = 100, réhibitoire  
Poids 2 = 50  
Poids 3 = 0

Poids 1, 2, 3

Poids 1, 2, 3

# POUR CHAQUE PROFIL D'USAGER : EXEMPLE

## Etape 1 Liste de profils

UFR

Profil 2  
Profil 3  
Profil 4  
Profil 5  
Profil 6

## Etape 2 Liste d'attributs

### Standard CNIG

Largeur Utile

Attribut 2

Dévers

Attribut 4

Attribut 5

Pente

## Etape 3 Liste de valeurs

Valeur 1 : 80 cm  
Valeur 2 : 140 cm  
Valeur 3 : 180 cm

Valeurs 1, 2, 3

Valeurs 1, 2, 3

## Etape 4 Pondération

Poids 1 = 100, réhibitoire  
Poids 2 = 50  
Poids 3 = 0

Poids 1, 2, 3

Poids 1, 2, 3



# LES PROFIL D'USAGER ÉTUDIÉS

[Tableur du profil UFR](#)

[Tableur du profil mal-marchant \(V0\)](#)

[Tableur des profils non et mal-voyants](#)

[Tableur des profils auditif et mental, cognitif et psychique](#)



**Merci de votre attention**

**Références des illustrations, autres que le Cerema**  
Guide, par Youmena from the Noun project  
Choose, par Lliso from the Noun project