

Conception centrée-utilisateur de l'application web TousEnsemble: un outil de soutien à la collaboration famille-professionnels et interprofessionnelle pour la scolarisation des collégiens avec TSA

Isabeau Saint-Supery, Kattalin Etchegoyhen, Annouck Amestoy, Manuel Bouvard, Charles Consel, Hélène Sauzéon, Cécile Mazon

▶ To cite this version:

Isabeau Saint-Supery, Kattalin Etchegoyhen, Annouck Amestoy, Manuel Bouvard, Charles Consel, et al.. Conception centrée-utilisateur de l'application web TousEnsemble: un outil de soutien à la collaboration famille-professionnels et interprofessionnelle pour la scolarisation des collégiens avec TSA. 1er Colloque international du GNCRA 2022, May 2022, Lyon, France. hal-03898613

HAL Id: hal-03898613 https://inria.hal.science/hal-03898613v1

Submitted on 14 Dec 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Conception centrée-utilisateur de l'application web Tous Ensemble : un outil de soutien à la collaboration famille-professionnels et interprofessionnelle pour la scolarisation des collégiens avec TSA

SAINT-SUPERY Isabeau^{1, 2}, ETCHEGOYHEN Kattalin³, AMESTOY Annouck³, BOUVARD Manuel³, CONSEL Charles⁴, SAUZÉON Hélène^{1, 2}, MAZON Cécile^{1, 2}

1. Centre INRIA de l'Université de Bordeaux, Talence, France ; 2. Centre INSERM, Bordeaux, France ; 3. CRA Aquitaine, Bordeaux, France ; 4. Enseirb Matmeca, Talence, France Contexte:



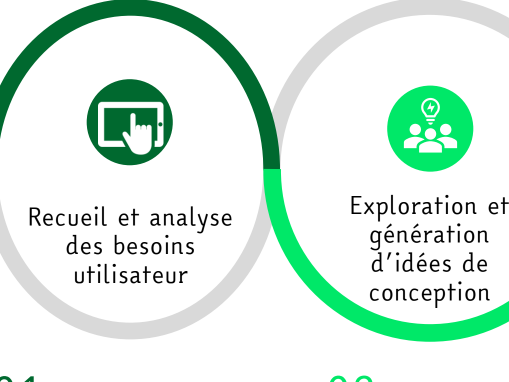
- → Technologies centrée sur l'élève pour l'adapter à l'École [1]
- → Handicap défini par les capacités d'un individu et son environnement [2]



- → Dissonance de perception
- → À implémenter et respecter le PPS
- → À coordonner les actions envers l'élève
- → Faire levier sur l'environnement pour assurer une continuité du parcours scolaire

Création d'une application web

Implication des utilisateurs dans les processus de conception pour répondre à leurs besoins. [4] mieux







01 Exploration

02 Idéation

03 Conception

04 Évaluation

Méthodologie - Conception participative

25 parents ; 40 professionnels scolaire ; 13 professionnels médico-sociaux

Analyse des besoins

Questionnaires

- Identifier les informations nécessaires sur l'élève
- Consensus et divergence des besoins
- Analyse qualitative pour extraire les difficultés principales

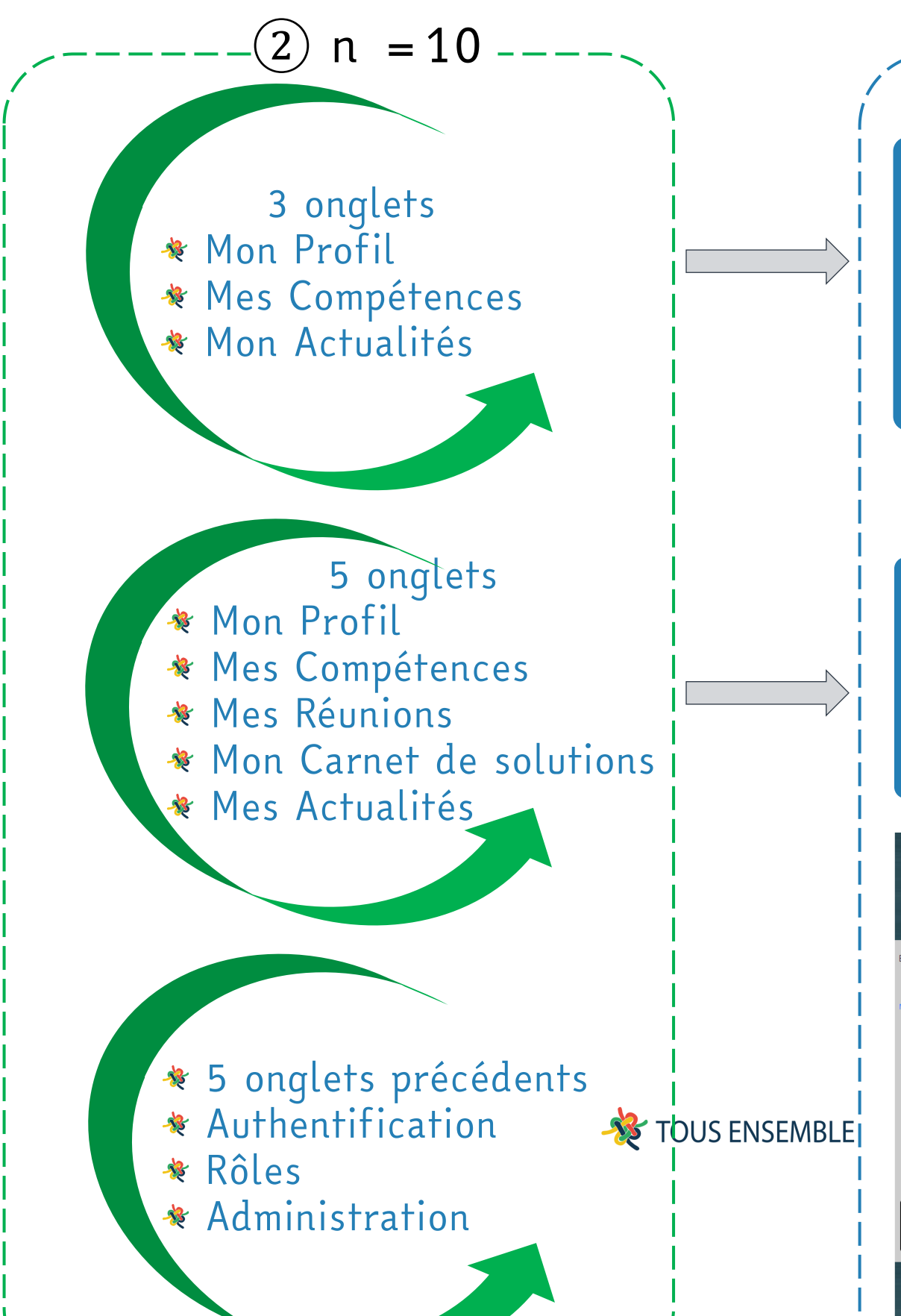
Résultats

Difficultés les plus fréquentes

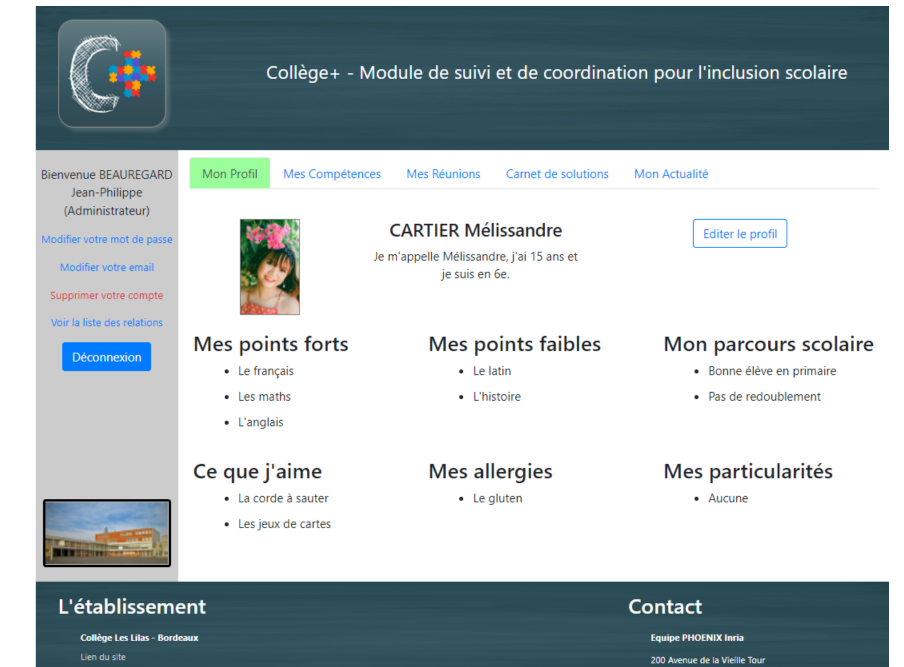
- Capacités de communication
- Autonomie à travailler
- Capacités relationnelles
- Problèmes comportementaux

Informations souhaitées

- Aides et ajustements
- Profil de compétences
- Informations générales sur le TSA
- Niveau et expérience scolaire



- → Besoin d'un espace de discussion entre professionnels → Besoin de partage des
- astuces efficaces → Contenus personnalisables
- → Conception des fonctionnalités
- → Rôles et statuts de chacun, permission, sécurité des données



Conclusion

Améliorer la cohésion d'équipe et la coordination

- Partage des informations spécifiques à l'élève
- Distinction des informations temporaires et permanentes
- Identification d'une personne ressource
- * Encourage chacun à contribuer pour une vision collective

Bibliographie: 1. Mazon et al., 2019; 2. CIF-EA, 2012; 3. Cappé et Boujut, 2016 ; 4. Sandoval et Bell, 2004



isabeau.saint-supery@inria.fr



cecile.mazon@inria.fr



helene.sauzeon@inria.fr

















