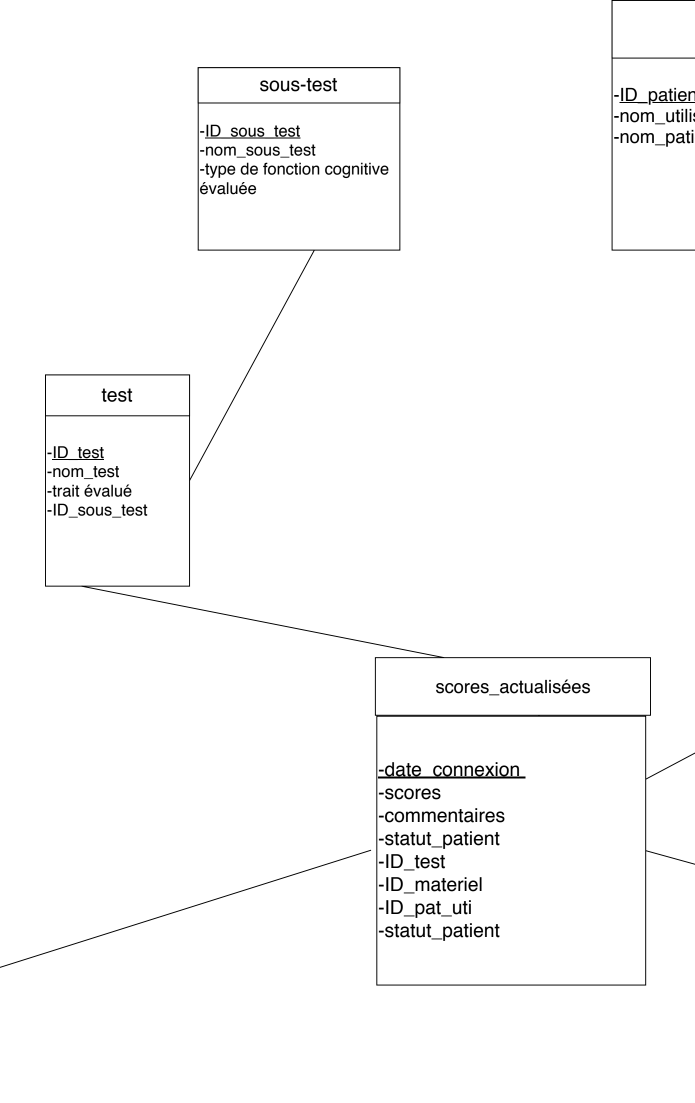
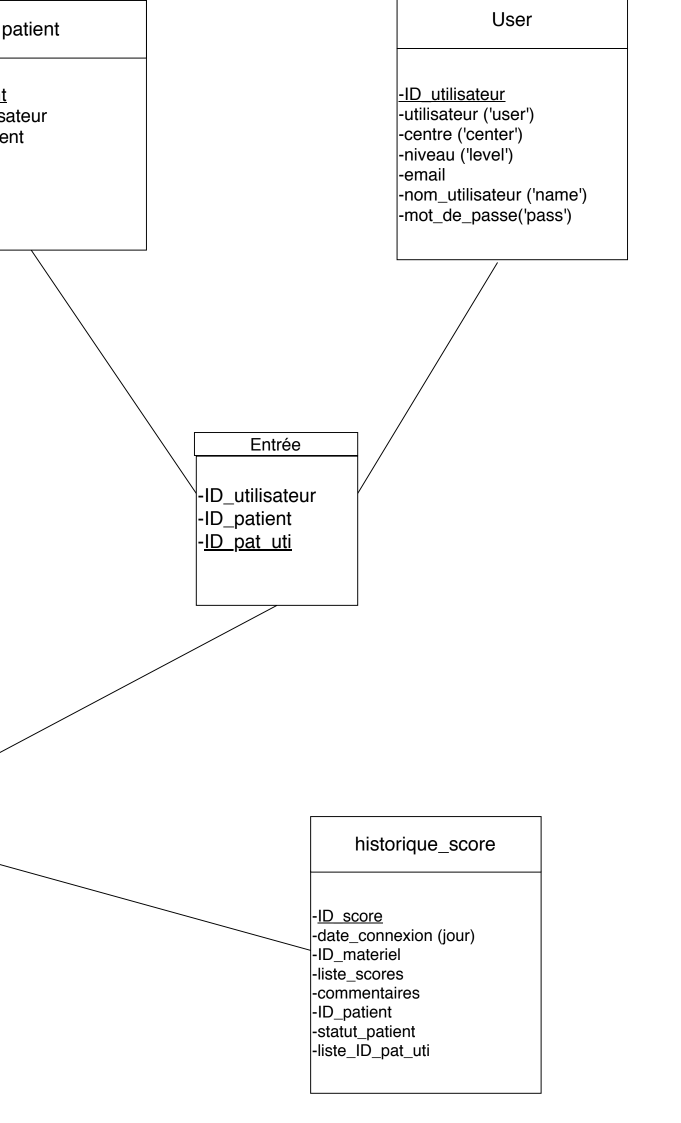


appareil

-nom_materiel (device)
-ID materiel
--version





	Avantages	de ce	ette	structui	ation	de	bas
--	-----------	-------	------	----------	-------	----	-----

- -permet d'avoir des tables dont l'usage est orientée en fonction de la visée : pour u 'historique_scores" offre une vue complète des changements
- -économie de ressources mémoire avec l'enregistrement quotidien ,axé seulement su patient donné,
 - -requêtage efficace pour extraire des échantillons de populations et leurs scores expérimentale.

Limites : - extraction fastidieuse pour l'obtention des données agre - Précision de l'enregistrement de l'activité de chaque utilisateur étant partielle. La f l'échelle journalière.

e de données:

ne visée d'analyse de la qualité de la donnée, le tableau opérés et des entrées de données.

ur les données les plus récentes entrées ,pour un test et un

s respectifs. Cette fonctionnalité est utile pour la visée

égées dans la table "historique_scores" ïnesse d'analyse des données temporelles n'excède pas Idées:

-insertic au sein décédé ayant c

"historic

-A l'aide journée transfèr "historic Et ensu ,pour ce

plus réc visibles test dor

-Ainsi, I

apporté rapporte Ils sont sous fo

remarqı donné d unique test en on d'une nouvelle colonne "statut_patient" permettant de définir sur le statut du patient du centre : suivi/non_suivi. Dans le cas ou' le patient ne revient plus au centre ou est , la mention "non_suivi" permettra d'indiquer ce changement de statut. Ainsi la ligne ette mention sera supprimé de la table "scores_actualisés" et conservé dans la table que_scores."

e de triggers, la table "scores_actualisés" répertorie les données amassées durant la pour un patient donné à un test donnée. Une fois la journée passée, un trigger e toutes les changements répertoriés durant la journée ,dans la table que_score".

ite synthétise une ligne d'entrée dans la table "scores_actualisés" pour ce test donné e patient donné, à cette date donnée en ne sélectionnant uniquement les résultats les cents obtenus à chaque champ. Par ce fait, les variations des scores des patients sont uniquement de jour en jour. chaque ligne représentera pour un patient donné, à un ané, les résultats finalisés après la fin de journée.

a table 'historique_score" répertorie de manière exhaustive toutes les modifications es aux résultats d'un test donné, pour un patient donné, pour un jour donné. Il y sera é la liste des "id_entrée" ayant apporté des modifications dans la journée. répertoriés dans l'ordre d'écriture de ces modifications. Elles-mêmes seront répertoriés me de liste, classifiés selon la récence de leur écriture.

ue: Il ne sera pas nécessaire d'importer l'ID_test dans la table "historique_score", étant que l'agrégation des scores pour une entrée donnée, obéit à un pattern de sous-tests pour chaque test. Via une méthode de parsing, il sera possible de remonter jusqu'au question.