Fonctionnalités de bases :

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Connexion | Tout le monde |
| Déconnexion | Tout le monde |
| Système de changement de mot de passe | Tout le monde |

Tout le monde doit être en mesure de voir les différentes informations de l’applications sur l’application . Mais en fonction des permissions ils pourront ajouter modifier ou supprimer les informations qui leur sont destinés.

Pour rappel , ils auront accès que au chantier qui leur seront destinés , c’est a dire qu’un client accèdera que au chantier en cours , a venir ou ceux qui ont été terminés .

Fonctionnalités et permissions pour le fournisseur

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Le fournisseurs ont accès à toutes les fonctionnalités en lecture seule.  Le fournisseur doit saisir les différents matériaux pour la construction( cela doit calculer l’impact carbone , en fonction de la qualité du matériau et de son origine ) | Le fournisseur aura accès en lecture seule a tout.  Cependant , il pourra saisir les informations concernant les matériaux , et cela calculera en temps réel l’impact carbone sur 10 du matériau. Il doit être en mesure de contacter le sous traitant pour envoyer les matériaux notamment. |

Fonctionnalités et permissions pour les sous-traitants

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Les sous-traitants peuvent accéder a toutes les fonctionnalités en lecture seule.  Également les sous-traitants peuvent entrer les données du fournisseurs (matériaux )dans le projet . En même temps que cela puisse calculer l’impact Carbonne du projet en fonction de l’adresse du fournisseur et l’adresse du projet. Il doit pourvoir aussi juger la qualités des matériaux du fournisseurs | Le sous traitant peut accéder en lecture seule a toutes les fonctionnalités . Cependant il a accès a l’entrée manuelle des matériaux qui vont être utilisés pour le chantier ; Et peut confirmer ou émettre une note concernant la qualités des matériaux données par le fournisseur . A fin de voir si le fournisseur n’a pas émis des fausses informations sur l’application. |

Client

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Le client doit pourvoir accéder en lecture , le projet et voir l’avancement du chantier(tableau de bord , la provenance des materiaux) | Le client ne doit pas avoir la permission de tout simplement modifier les informations du projet , il doit juste pourvoir voir en lecture l’avancement du projet ; ainsi que les matériaux utilisés et qui ont été saisis par les sous traitants. Voir aussi également l’impact Carbonne des matériaux. La note Carbonne des matériaux  Le client peut également voir la provenance des matériaux . |

Le contractant

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Le contractant doit pourvoir acceder en lecture seule a tout (les infos de constructions … etc)  Il doit gérer uniquement la partie pour signer le contrat avec le client/maitre d’ouvrage | Le contractant ne doit pas avoir la permission de tout simplement modifier les informations du projet , il doit juste pourvoir voir en lecture l’avancement du projet ; ainsi que les matériaux utilisés et qui ont été saisis par les sous traitants. Voir aussi également l’impact Carbonne des matériaux. Il peut voir également la provenance des matériaux. La note carbonne des materiaux  Il peut accéder au projet qui lui a été mandaté.  Il doit pourvoir gérer la partie signature du contrat (modalités du contrats) le lieu etc , l’adresse , le montant du projet  Lorsque le contrat est signe , les informations sont renvoyés a l’application.  Peut être : envoyez les informations du contrats au sous traitant pour tout simplement que en suivant le sous traitant puisse appeler le fournisseurs/sous traitant pour commencer l’envoi des matériaux |

Le livreur :

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnalités | Permissions |
| Le livreur doit pourvoir accéder en lecture seule a tout (les infos de constructions … etc.)  Il doit gérer uniquement la partie pour que les envois des matériaux soit bien réceptionnés par a le client/maitre d’ouvrage | Le livreur ne doit pas avoir la permission de tout simplement modifier les informations du projet , il doit juste voir en lecture seule l’avancement du projet ; ainsi que les matériaux utilisés et qui ont été saisis par les sous traitants. Voir aussi également l’impact Carbonne des matériaux. Il peut voir également la provenance des matériaux. La note Carbonne des matériaux  Lorsque les matériaux seront en cours d’expédition , le livreur sera informé et devra alors livrer les matériaux vers l’adresse du chantier alors une note Carbonne sera émis pour le transfert des matériaux vers le chantier |

Point d’améliorations :

Possiblement : envoyer une notification lorsque une action est effectué sur l’application

Qui peut ajouter le client , le contractant , le livreur , le sous traitant , le fournisseur dans le projet de construction?