

UNIVERSITÉ DE RENNES 1

MASTER 2 CALCUL SCIENTIFIQUE ET MODÉLISATION
RAPPORT DE STAGE

Etude et développement d'outils mathématiques pour estimer, en temps réel, le tassage et le volume d'un silo de maïs à partir de capteurs embarqués

Auteur :
Sébastien HERVIEU

Tuteur de Stage :
Geoffroy ETAIX

Tuteur Universitaire :
Fabrice MAHÉ

8 août 2018



Todo list

■ COMPLETER remercier Goeffroy	1
■ REDIGER Remercier Fongecif	1
■ REDIGER Remercier Ingeus	1
■ REDIGER Remercier IDApps, Yann, Stéphane, et surtout Laila!	1
■ COMPLETER Céline et les filles	1
■ COMPLETER Completer les remerciements	1
■ MISE EN FORME : Aérer	1
■ AMELIORER : L'introduction doit-elle être un chapitre ou alors un Abstract ?	5
■ REDIGER Introduction du context projet : j'ai effectué le stage blabla au sein de l'entreprise bla etc	5
■ REDIGER Tellus création, mission, activité	5
■ AMELIORER : Ce § peut servir à l'intro sur Tellus.	5
Figure : Georadar	5
Figure : Magnetometre	5
Figure : Radargramme	6
■ VERIFIER est-ce le bon terme ?	6
Figure : sonar	6
Figure : sonargramme	6
■ REDIGER Expertise Tellus Traitement des données	6
■ REDIGER Activité R&D	7
■ REDIGER Context Projet	7
■ REDIGER SymeterV1	7
■ REDIGER Symeter V2 : objectifs	7
Figure : mode 2D vs mode 3D	9
■ REDIGER Décrire les caractéristiques exactes	10
Figure : Photo du Hukyo	10
Figure : Trajectoire et mesures	10
■ REDIGER données générées par un IMU	11
Figure : graphes temporels des données générées par l'IMU	11
Figure : Photo de l'IMU xsense	11
Figure : GPS en mode simple	12
Figure : GPS en mode RTK	13
■ TROUVER REF EXTERNE : GPS en mode RTK	13
Figure : Photo base + rover RTK	13
■ PEUT ETRE caméra video pour odométrie visuelle ?	13
Figure : Quelques robots powered by ROS	13
Figure : Exemple d'une structure en packages, noden topics et services	14
■ OBJECTIF : Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document.	14

Figure : Pose 3D d'un objet	15
■ AJOUTER REF Lien vers l'annexe	16
■ AJOUTER REF Quaternion et quaternions unité	16
Figure : Flux de données IMU + GPS $\rightarrow X$	16
■ REDIGER introduire les filtres de Kalman	17
Figure : chaîne de traitement de fusion de données	17
■ AJOUTER REF Filter de Kalman pour la fusion de données.	17
■ COMPLETER Comme le GPS fourni une position absolue dans le référentiel de la scène nous ne sommes pas dans une problématique SLAM. Le véhicule n'est pas autonome, la navigation est assurée par l'opérateur du tracteur. . .	17
Figure : Architecture de traitement des nuages de points	17
■ REDIGER De nombreux capteurs virtuels disponibles, possibilité de faire varier les incertitudes	18
Figure : Capture d'écran Gazebo avec le tracteur et le silo	18
Figure : Maquette avec équipements réels montés sur une camionnette.	19
Figure : Photo d'exemples de robots, roues, bras, humanoïdes, etc	21
■ REDIGER ROS est un environnement permettant le montage de plateformes robotiques complètes.	22
■ REDIGER Architecture logicielle très modulaire	22
■ REDIGER Nodes, services, topics, capteurs, etc	22
Figure : Exemple de node	22
■ REDIGER précision d'évolution d'un plateforme robotique dépend de la prise en compte de la position relative de ses différents capteurs et actionneurs . .	22
■ REDIGER un petit laïus sur les capteurs supportés	22
Figure : Capture d'écran de gazebo	22
■ TROUVER REF EXTERNE : SDF	23
■ REDIGER URDF et SDF, world, contrôleurs	23
■ AJOUTER REF le tuto de petit robot	23
Figure : Le petit robot	23
■ Ecrire type de tracteur	25
Figure : Image du tracteur modélisé	25
Figure : Tableau avec la correspondance entre vitesse roue et topic, angle direction et roue directionnelle	25
■ Description géométrique du problème de direction différentielle	25
■ AJOUTER REF tableau avec les topics	26
■ Description de l'implémentation sous ROS	26
Figure : Schéma des flux topic qui permet de transformer une commande twist en 4 commandes de vitesses.	26
■ REDIGER Exposer la problématique : fusionner des données avec potentielle- ment des fréquences d'échantillonnage différentes	27
■ REDIGER déterminer la pose du tracteur à partir des différents capteurs . . .	27
■ REDIGER théorie des filtres de Kalman	27
■ REDIGER pour les systèmes dynamiques non linéaires	27
■ REDIGER Utilisation du module robot_localization	28
■ REDIGER Exposer le plan du chapitre	29
■ REDIGER quelle est la qualité de mesure d'un LIDAR sur une surface poten- tiellement inclinée ?	29
Figure : Chaîne de traitement LIDAR \rightarrow Nuage de Point	29

Figure : Transformer un ensemble de lignes en un nuage de points cohérent	29
Figure : Inclinaison LIDAR par rapport au tracteur	29
■ REDIGER Biblio sur l'influence de l'inclinaison du lidar par rapport à la surface	29
■ REDIGER arg1	29
■ REDIGER mettre en forme les données lidar de manière à pouvoir les utiliser .	30
■ REDIGER réduire la bande passante, ne garder que les données exploitables	30
■ REDIGER LIDAR : ensemble d'angles, temps de vol, puissance reçue	30
■ REDIGER Nuage de points : positionnement x,y,z dans la scène	30
■ REDIGER Il est nécessaire de connaître précisément la pose du LIDAR pour générer le nuage de points.	30
Figure : Illustration nature donnée LIDAR	30
Figure : Illustration nature donnée Nuage de Point	30
Figure : Diagramme fonctionnel LIDAR → Nuage de Point	30
■ REDIGER Enjeu : réduire la bande passante, ne pas sur-échantillonner au pied	30
Figure : suréchantillonnage au pied du tracteur, sous-échantillonnage sur les côtés.	30
■ REDIGER Exposer le principe du filtrage	31
■ REDIGER mise en oeuvre grace à la point cloud library	31
■ REDIGER Objectif : reconstituer la scène à partir des nuages de points "ligne" obtenus à partir du processus d'acquisition	31
■ REDIGER Garder en mémoire les nuages de points correspondant à des lignes précédemment acquise	31
■ REDIGER ne pas dupliquer les informations : éliminer les points doubles . . .	31
■ REDIGER les structures de données de stockage de l'information 3D	31
■ TROUVER REF EXTERNE : les structures de données 3D	31
■ REDIGER Les b-trees, principes	31
■ REDIGER Point forts : calculs performants	31
■ REDIGER points faible : arbre équilibrés → difficile d'ajouter de nouveaux points.	31
■ REDIGER Octree, principes	31
■ REDIGER points forts : structure déséquilibrées sans problème, possibilité d'ajouter de nouveau points avec une bonne performance	31
■ REDIGER point faible : beaucoup d'overhead de memoire si pas implémenté correctement.	31
■ REDIGER Utilisation d'octomap car composant sur étagère	32
■ REDIGER permet d'implémenter rapidement la chaine de traitement pour vé- rifier la validité de la faisabilité	32
■ REDIGER implémentation d'un monde avec un silo et un tas d'ensilage	32
■ REDIGER capture à l'aide d'un lidar monté à l'arrière du tracteur	32
■ REDIGER Tracteur effectue une acquisition initiale de la scène	32
■ REDIGER Une fois l'acquisition effectuer, on invoque le node de sauvegarde de nuage, qui le sauve dans un fichier	32
■ REDIGER Outil de visualisation utilisé : Paraview	32
■ REDIGER besoin de convertir pcd en vtk à l'aide de l'outil approprié	32
■ REDIGER permet de naviguer de manière efficace dans le nuage de point, d'effectuer des projections, etc, etc	32
■ REDIGER Le nuage est épais	32

■ REDIGER octomap génère un nuage de point basé sur le centre des voxel occupés -> problème de quantification volumique implique perte de précision de la mesure	32
■ REDIGER Soit réduire la taille du voxel -> augmentation de la taille	32
■ REDIGER Soit retourne le point moyen de chaque voxel -> non supporté par octomap -> à implémenter nous même.	32
■ AJOUTER REF octomap	32
■ REDIGER données sans RTK -> besoin d'avoir un	33

Remerciements

Je tiens à remercier les personnes qui m'ont permis de près ou de loin à accomplir ce stage et qui m'ont aidé lors de la rédaction de ce rapport.

Tout d'abord, j'adresse mes remerciements à Messieurs **Fabrice Mahé et Eric Darigand** professeurs de l'Université de Rennes 1, qui m'ont permis de suivre cette formation et qui m'ont accompagné lors de la recherche de stage.

Je tiens à remercier Monsieur **Geoffroy ETAIX**, qui m'a accordé sa confiance pour le stage et pour etc

COMPLETER remercier Goeffroy

REDIGER Remercier Fongecif

REDIGER Remercier Ingeus

REDIGER Remercier IDApps, Yann, Stéphane, et surtout Laila!

Enfin, last but not least, je tiens à remercier mon épouse Céline et mes deux filles pour leur encouragements, leurs soutient et leur patience.

COMPLETER Céline et les filles

COMPLETER Completer les remerciements

MISE EN FORME : Aérer

Table des matières

Remerciements	1
1 Introduction	5
1.1 Tellus Environment - Missions Principales	5
1.1.1 Géophysique et cartographie haute-définition	5
1.1.2 Collecte des données géophysique	5
1.1.3 Traitement des données	6
1.2 Activité R&D	7
1.3 Projet Symeter V2	7
1.3.1 Symeter V1	7
1.3.2 Symeter V2 : Objectifs	7
2 Technologies, Contraintes et Plan de Projet	8
2.1 Capteurs	8
2.1.1 LIDAR	8
2.1.1.1 Détecteur Actif :	8
2.1.1.2 Scan de l'environnement	9
2.1.1.3 LIDAR Hokuyo UTM-30LX-EW	9
2.1.2 IMU	10
2.1.2.1 Les grandeurs mesurées	10
2.1.2.2 IMU XSense	11
2.1.3 GPS en mode RTK	12
2.1.3.1 GPS simple	12
2.1.3.2 Principe du mode RTK	12
2.2 Environnement de programmation : ROS	13
2.3 Les outils mathématiques	14
2.3.1 Positionnement en Robotique : Poses	15
2.3.2 Localisation par fusion de données	16
2.3.3 Traitement des nuages de points	17
2.4 Contraintes de développement	18
2.4.1 Capacités de tests en grandeur limitées	18
2.4.2 Plateformes de test disponibles	18
2.4.2.1 Environnement de simulation Gazebo	18
2.4.2.2 Prototype monté sur Camionnette	19
2.5 Les grandes phases du stage	19

3	Simulation d'un tracteur évoluant sur un chantier d'ensilage à l'aide de ROS/Gazebo	21
3.1	Présentation de ROS	21
3.1.1	Architecture de ROS	22
3.1.2	Gestion des transformations	22
3.1.3	Gestions des Capteurs	22
3.2	Présentation de Gazebo	22
3.2.1	Construction d'un robot virtuel	22
3.2.2	Vérification de disponibilité des capteurs	23
3.3	Contraintes de mise en oeuvre	23
3.3.1	Pas d'adhérence au démarrage de la simulation	23
3.3.2	Simulation mécanique, frottements, adhérence	24
3.3.3	Conclusions sur les contraintes	24
3.4	Mise en Oeuvre : simulation d'un environnement de tassage de silo	24
3.4.1	Montage d'un tracteur simulé	24
3.4.1.1	Description Physique	25
3.4.1.1.1	Chassis	25
3.4.1.1.2	Actuateurs et Contrôleurs	25
3.4.1.2	Propulsion et Guidage	25
3.4.1.2.1	Algorithme	25
3.4.1.2.2	Implémentation sous ROS	25
4	Mise en place du processus de localisation	27
4.1	Présentation du problème	27
4.2	Filtres de Kalman	27
4.2.1	Filtres de Kalman Linéaires	27
4.2.2	Filtres de Kalman Etendus	27
4.3	Mise en oeuvre	28
5	Exploitation des données LIDAR	29
5.1	Présentation de la chaine de traitement des données LIDAR	29
5.2	Acquisition des données LIDAR	30
5.2.1	Transformation trame LIDAR en un nuage de points	30
5.2.2	Filtrage de la ligne par traitement Voxel	30
5.3	Accumulation des nuages de points	31
5.3.1	Le principe de fonctionnement	31
5.3.2	Principe de stockage des données 3D	31
5.3.2.1	Les B-Trees	31
5.3.2.2	Les Octrees	31
5.3.2.3	Le choix : octree correspond à notre besoin.	32
5.3.3	Mise en oeuvre : octomap	32
5.4	Mise en oeuvre sous Gazebo	32
5.4.1	Test sous gazebo	32
5.4.2	Analyse du nuage de point généré	32
5.4.2.1	Outil pour l'analyse de nuage de points : Paraview . . .	32
5.4.2.2	Points à améliorer sur le nuage de points	32

6	Mise en oeuvre à partir de mesures réelles	33
6.1	Protocol de test	33
6.2	Données générée - visualisation sous google maps	33
6.3	Exploitation des données	33
7	Reste à faire et Améliorations	34
A	Positionnement En Robotique	35
A.1	Géometrie projective, Coordonnées Homogènes	35
A.2	Une autre descriptions des rotations en 3D : Quaternions Unitaires . . .	35
A.3	Application : Simulation de couverture d'un faisceau LIDAR orienté vers le sol	35
B	Filtres de Kalman	36
C	ROS : Architecture et Concepts	37
D	Point Cloud Library	38
	Bibliographie	39

Chapitre 1

Introduction

REDIGER Introduction du context projet : j'ai effectué le stage blabla au sein de l'entreprise bla etc

AMELIOR.
L'introduction
doit-elle être
chapitre ou
un Abstract

1.1 Tellus Environment - Missions Principales

REDIGER Tellus création, mission, activité

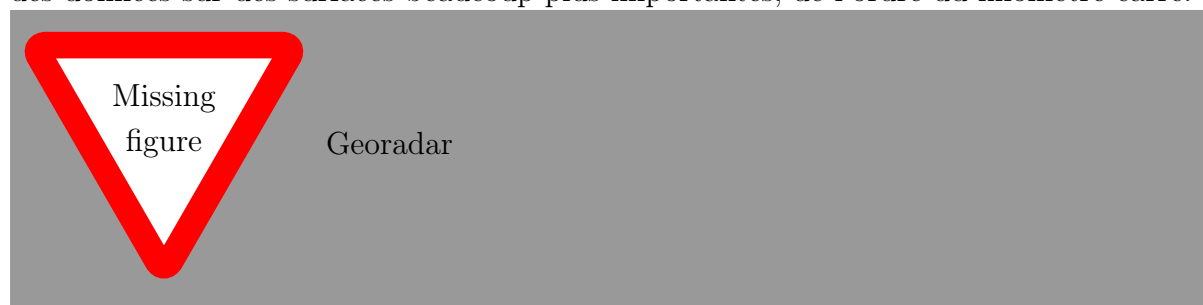
1.1.1 Géophysique et cartographie haute-définition

Tellus Environnement est une startup spécialisée dans la cartographie haute définition des sous-sols et des fond-marins. Elle propose à ses clients une offre bout en bout d'acquisition et de traitement des données pour permettre à ses clients d'agir en fonction de ces conclusions.

AMELIOR.
Ce § peut s'
l'intro sur T

1.1.2 Collecte des données géophysique

Tellus Environment met en oeuvre ses propres équipements géoradar et magnétomètre pour l'acquisition de données sur le sous-sol sur des surfaces de quelques mètres-carré à quelque hectares. Elle est aussi en mesure de planifier et coordonner la mise en oeuvre d'équipements plus lourds - LIDAR, géoradar, magnétomètres aéroporté - pour obtenir des données sur des surfaces beaucoup plus importantes, de l'ordre du kilomètre carré.





Tellus Environment peut aussi coordonner la mise en oeuvre d'équipements d'acquisition marins - sonar, multibeam, percuteur - pour permettre la cartographie des fonds marins et des sous-sols aquatiques, que ce soit en environnement eau douce - rivières, lacs étangs - ou marins.

VERIFIER
le bon term



Tellus Environment a accès à de nombreuses bases cartographiques pour compléter les données acquises sous sa supervision pour aider à la mise en oeuvre des équipements ainsi qu'à compléter les données acquises en vue de leur traitement.

1.1.3 Traitement des données

REDIGER Expertise Tellus Traitement des données

1.2 Activité R&D

REDIGER Activité R&D

Activité : R&D : développer des composants qui mettent en oeuvre les expertises de TellusEnvironment pour créer des produits innovants, dont les composants seraient de plus réutilisables pour améliorer la productivité des services Géophysique.

1.3 Projet Symeter V2

REDIGER Contexte Projet

1.3.1 Symeter V1

Symeter V1 : rapide rappel

REDIGER SymeterV1

1.3.2 Symeter V2 : Objectifs

REDIGER Symeter V2 : objectifs

Symeter V2 : Objectifs Symeter V2 : Présentation du plan de projet - test du simulateur Gazebo pour évaluer son utilité dans le projet Symeter2 - Simulation couverture lidar - Montage des outils nécessaires au développement simulé du projet symeter - Mise en place de la localisation : installation et tests - Mise en place de l'acquisition des relevés.

Chapitre 2

Technologies, Contraintes et Plan de Projet

Ce chapitre présente dans leurs grandes lignes les entrants et les contraintes mis en jeu par le projet Symeter V2. On y énumère notamment les différents éléments à mettre en oeuvre pour monter le système Symeter V2 : les capteurs l'environnement d'exploitation logicielle, les outils mathématiques et procédés à coordonner pour monter le prototype de Symeter 2.

2.1 Capteurs

Les capteurs à mettre en oeuvre seront un ou plusieurs LIDAR, un ou plusieurs IMU et un ou plusieurs GPS. Cette section décrit les fonctionnalités de ces capteurs de ces capteurs.

2.1.1 LIDAR

Un LIDAR est un équipement qui permet de prendre de nombreuses mesures de l'environnement à partir d'un laser. En exploitant les informations d'angle de pointage et en observant les caractéristiques du signal réfléchi tant du point de vue temporel (temps de vol, phase) que du point de vue de la forme du signal (puissance réfléchie, déphasage, distorsion, effet Doppler , ...), il est possible de mesurer de nombreuses caractéristiques de l'environnement.

Le LIDAR est utilisé par Symeter V2 pour détecter la forme précise du chantier d'ensilage.

2.1.1.1 Détecteur Actif :

Le LIDAR est essentiellement un détecteur actif dont le principe est identique à celui du radar : une pulse électromagnétique est émise dans une direction privilégiée par une partie émettrice, constituant un signal incident.

Ce signal incident est réfléchi par un objet de l'environnement, générant un signal réfléchi qui retourne en direction du LIDAR. Ce signal réfléchi est reçu par un détecteur.

En comparant le signal émis et le signal reçu nous pouvons en déduire certaines caractéristiques de l'environnement.

Différents types de mesure : Il existe deux grands types de LIDAR :

LIDAR à "temps de vol" : les lidars de ce type déterminent la distance de la cible en mesurant le temps écoulé entre le moment de l'émission du pulse et la réception du signal réfléchi par la cible.

LIDAR "full waveform" : les LIDAR de ce type émettent un signal périodique continu et mesurent la distance de l'objet détecté essentiellement par mesure de déphasage du signal réfléchi par rapport au signal émis. Les modifications de la forme du signal réfléchi et de son intensité permettent d'extraire d'autres informations à propos de la cible.

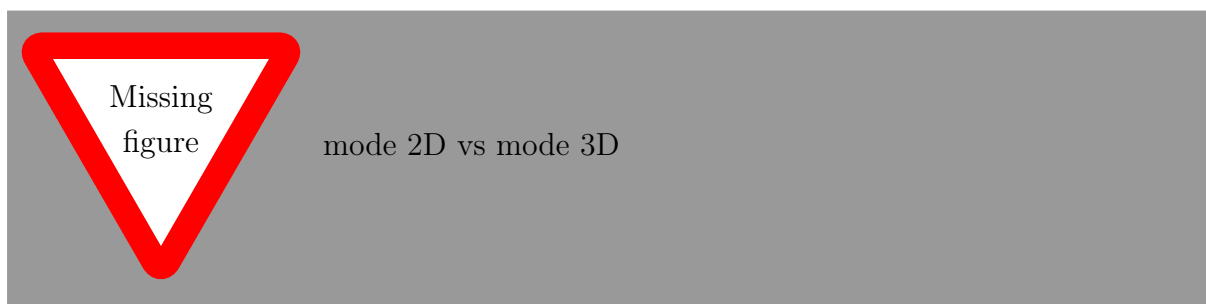
2.1.1.2 Scan de l'environnement

En faisant varier la direction du bloc émetteur/récepteur du LIDAR, il est possible de faire plusieurs mesures de l'environnement. Le LIDAR mettant en oeuvre des procédés optiques, il est possible de faire varier très rapidement son pointage et ainsi d'obtenir de très nombreux relevés de l'environnement.

Deux grands modes de scan de l'environnement : Il existe deux grands modes de scan de l'environnement pour un LIDAR

Mode 2D ou "planar" : Dans ce mode le LIDAR mesure l'environnement dans un plan unique, généralement en faisant tourner le faisceau de manière circulaire autour d'un axe.

Mode 3D : Dans ce mode le LIDAR mesure des portions d'espace, généralement en combinant deux rotations simulées du faisceau, soit en faisant tourner sur un même axe de révolution plusieurs faisceaux.



2.1.1.3 LIDAR Hokuyo UTM-30LX-EW

Le projet Symeter V2 met en oeuvre un LIDAR de type Hokuyo UTM-30-LX-EW, le même que celui utilisé par Symeter V1. C'est un équipement robuste et précis qui est de plus bien connu par Tellus Environment.

Cet équipement est basé sur un laser infrarouge (longueur d'onde de 905nm) pour scanner un champ semi-circulaire de 270°. C'est un LIDAR de type "planar, temps de vol".

Il mesure la distances des objets à sa portée par pas de $0,25^\circ$. La distance de détection maximale est de 30m.

Angle de Balayage	270°
Résolution Angulaire	env. $0,25^\circ$
Temps de Balayage	25ms/balayage (40 balayages par seconde)
Distance de détection	Portée garantie : 0,1 à 30m
Résolution de la mesure	1mm σ

REDIGER Décrire les caratéristiques exactes



Photo du Hukyo

2.1.2 IMU

Un IMU - Inertial Measurement Unit - est un équipement comportant plusieurs capteurs inertiels, d'accélération et d'angles qui permettent avec un traitement des données approprié d'établir de suivre la pose du véhicule sur lequel il est monté.

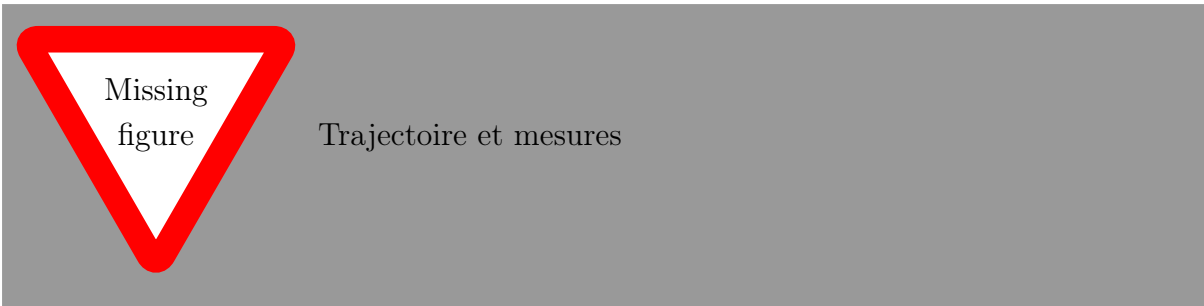
2.1.2.1 Les grandeurs mesurées

Un IMU comporte généralement 3 accéléromètres linéaires et un gyroscope, et souvent un magnétomètre.

Le **gyroscope** permet de mesurer, avec précision et en continu, l'inclinaison du véhicule en terme de **roulis**, **tanguage** et **lacet**.

Les **accéléromètres** mesurent en continu les accélérations linéaires de la partie du véhicule sur lequel l'IMU est fixé, dans trois directions différentes. Ces directions sont généralement dénotées x, y, z , par analogie avec le repère cartésien. Simplement, les accélérations sont mesurées dans le repère du véhicule, mobile et variable et non dans un repère absolu immobile.

En combinant les variations d'inclinaison et les mesures d'accélérations linéaires dans le repère mobile du véhicule, il est possible de reconstruire avec une certaine certitude la trajectoire du véhicule dans le repère absolu, en utilisant les équations de dynamique Newtonnienne.



Comme indiqué ci-dessus, un IMU possède souvent un **magnétomètre**. Celui-ci permet de mesurer la direction et l'intensité du champ magnétique terrestre par rapport à l'IMU et permet d'en dériver le cap, la direction vers lequel le véhicule pointe sur la surface de la Terre.

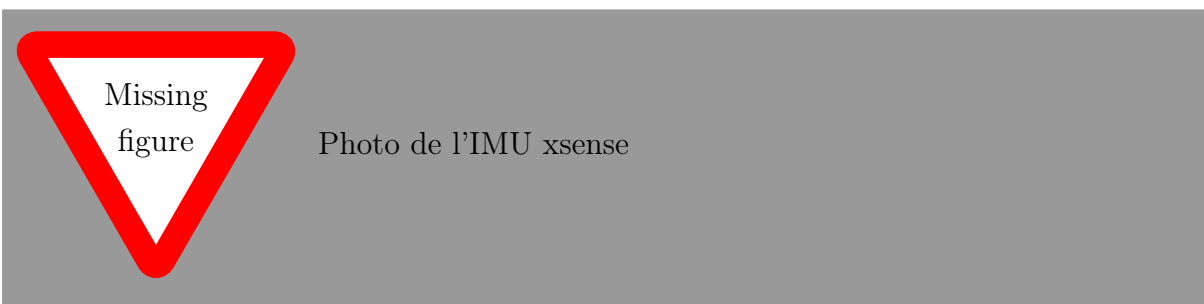
Ce permet, en démarrant l'IMU alors que le véhicule est parfaitement immobile, d'obtenir les conditions initiales du vecteur d'état du véhicule, par rapport au repère odométrique.

Par ailleurs, reconstituer une position à partir d'informations d'accélération implique mathématiquement de procéder à une double intégration numérique. Ce procédé est donc sujet à une dérive dans le temps et doit donc être recalé par une mesure de pose issue d'un autre capteur.

Par contre, un IMU peut fournir ses informations avec un très haut taux de rafraîchissement, sans nécessiter d'information extérieure au véhicule. Il peut donc se révéler indispensable lorsqu'aucune autre nouvelle information sur la position du véhicule n'est disponible sur des périodes de temps plus ou moins longue.

2.1.2.2 IMU XSense

REDIGER données générées par un IMU



2.1.3 GPS en mode RTK

Le système Symeter V2 ayant besoin d'une précision centimétrique pour permettre la mesure du tas d'ensilage avec précision du même ordre de grandeur, il mettra en oeuvre d'un GPS en mode RTK. Ce mode fonctionnement particulier du système GPS est en mesure de fournir position centimétrique du véhicule relativement à une borne GPS (base) situé à proximité du chantier.

2.1.3.1 GPS simple

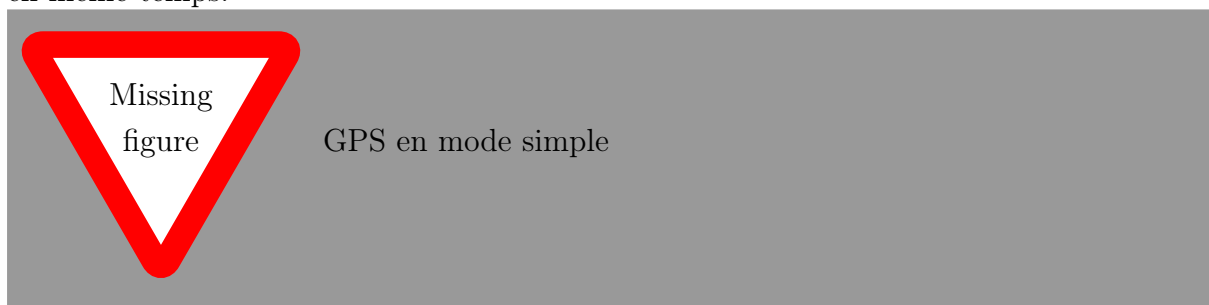
Pour expliquer le principe du GPS en mode RTK, il est nécessaire de comprendre comment le système GPS "simple" fonctionne.

Le système GPS est un système de positionnement par satellite qui, en se basant sur les signaux émis par une constellation de satellites, est en mesure de calculer la position sur la surface de la Terre d'un récepteur avec une précision de l'ordre de la dizaine de mètres, pour une utilisation courante.

Le principe de base est celui de la triangulation : les satellites GPS émettent en permanence un signal comportant une horloge (temps GPS). En connaissant les éphémérides des satellites et en écoutant les signaux de plusieurs de ces satellites, notamment leur signal d'horloge respectif, un récepteur GPS peut calculer avec une grande précision la position de chacun des satellites émetteurs dans le référentiel géocentrique.

Une fois le positionnement des satellites établi, une simple triangulation permet de calculer avec une grande précision du récepteur sur la surface de la Terre.

Pour obtenir une précision suffisante, un récepteur doit écouter au moins 4 satellites en même temps.



2.1.3.2 Principe du mode RTK

Le mode RTK du système GPS est un mode de fonctionnement qui permet de mesurer avec une très grande précision la position relative de deux récepteurs GPS distincts. L'un, dénommé **la base** est un récepteur fixe, dont la position GPS est connue avec une grande précision. L'autre dénommé **le rover** est en communication constante avec la base au moyen d'une liaison radio adaptée.

Les deux récepteurs étant présents sur le même site à la surface de la Terre, ils seront à l'écoute tous les deux mêmes satellites. En comparant les signaux reçus d'un même satellite par la base et le rover, le rover est en mesure de calculer avec une très grande précision - de l'ordre du centimètre - la différence de distance entre la base et le satellite d'une part, et le rover et le satellite de l'autre part.



GPS en mode RTK

En combinant ces différences de distance à partir de plusieurs satellites, le rover est donc capable de calculer très précisément sa position relativement à la base.

TROUVER REF EXTERNE : GPS en mode RTK



Photo base + rover RTK

PEUT ETRE caméra video pour odométrie visuelle ?

2.2 Environnement de programmation : ROS

Du fait de son utilisation dans la première version de Symeter, et du fait de ses qualités en terme de modularité, de disponibilité des drivers pour les capteurs et actionneurs, l'environnement logiciel ROS a été choisi avant même le début du stage pour être la base de la partie logicielle de Symeter V2.



Quelques robots powered by ROS

ROS est un environnement logiciel destiné à la mise en oeuvre de plateforme robotique. Cet environnement très modulaire permet de programmer et de déployer de nombreux modules interdépendants, appelés **packages**, constitués eux de noeuds exécutables appelés **nodes**.

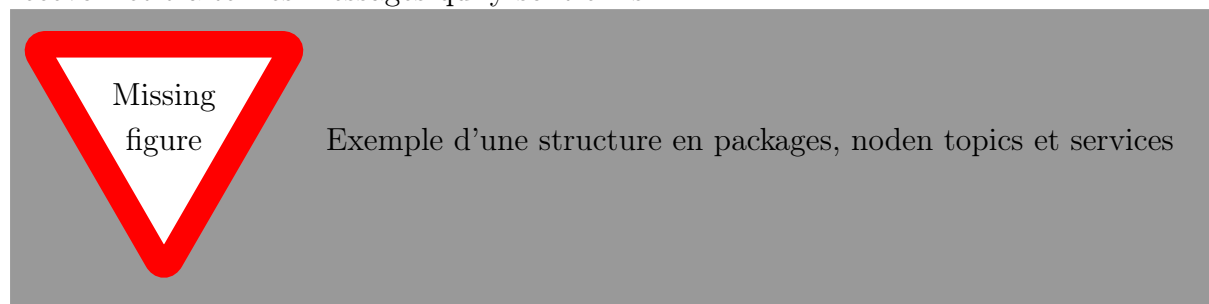
Ces nodes peuvent communiquer entre eux aux moyens de deux mécanismes principaux :

- les services
- les topics

Ces deux mécanismes permettent l'échange de données entre nodes selon des messages de la structure peut être spécifiée par le développeur du système.

Les **services** sont mis à disposition chacun par un node. Ils peuvent être invoqués par d'autre node en effectuant une transaction explicite : le node appelant fourni une donnée d'entrée au node mettant à disposition le service. Ce dernier traite la donnée entrante puis génère une donnée de sortie qui est enfin renvoyée au node, terminant ainsi la transaction.

Les **topics** sont des canaux de diffusion d'information similaire à une autoroute : tout node peut diffuser un message vers un topic et tout node peut écouter un topic pour recevoir et traiter les messages qui y sont émis.



Ces topics pourvoient des données que l'on pourrait qualifier de "sensorielle", dont la durée de vie est courte, telle que les données générées par un capteur fournissant des données en continu.

Ils sont aussi le support de diffusion des **transformations**, qui permettent de décrire l'état de **pose** de chacuns des composants mécaniques d'un véhicule autonome, ainsi que la pose du véhicule dans son environnement.

ROS est un environnement fourni sous une licence Open Source et propose des drivers pour de très nombreux capteurs et actionneurs de tous types. Il intègre aussi des composants logiciels tiers spécialisés tels que, entre autre, la Point Cloud Library pour le traitement des nuages de points et la librairie OpenCV pour le traitement de la vision par ordinateur.

2.3 Les outils mathématiques

OBJECTIF : Introduire les concepts, indiquer qu'ils seront approfondis dans la suite du document.

Comme indiqué en introduction, le système Symeter V2 sera une plateforme semi-autonome, qui devra être en mesure de fournir une aide à la décision à partir de mesures effectuées depuis une plateforme mobile, et ceux avec une intervention humaine minimale.

Symeter V2 devra donc estimer en temps réel sa pose, afin de pouvoir intégrer une représentation 3D du chantier afin de pouvoir effectuer son service.

Les outils mathématiques qui devront être mis en oeuvre sont essentiellement ceux mis en oeuvre dans les systèmes robotiques :

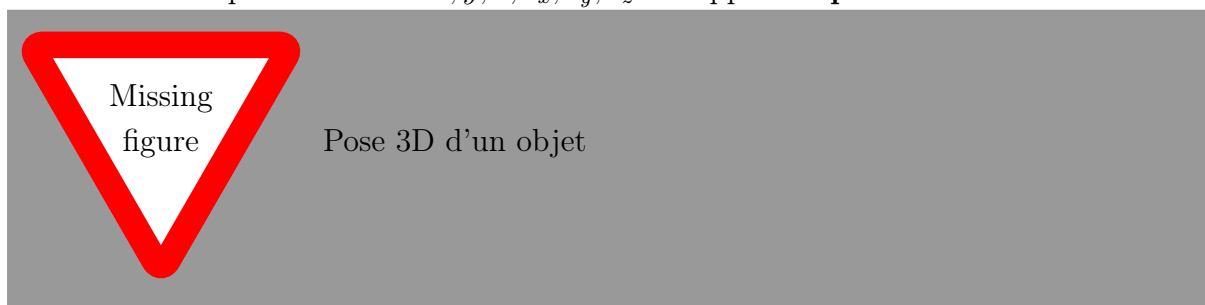
- Les **poses**, c'est à dire la représentation de la position des capteurs et des éléments mécaniques du véhicule les uns par rapport aux autres, et celle du véhicule par rapport à son environnement.
- L'estimation de paramètres à partir d'un ensemble de mesures issues de différents capteurs, au moyen de la **fusion de données**
- Reconstruction d'une scène 3D à partir de nuages de points

Ces outils sont décrits plus en détail dans les sections suivantes.

2.3.1 Positionnement en Robotique : Poses

La robotique a pour enjeu de permettre la mise en oeuvre de systèmes mécaniques autonomes, mobiles ou non, qui mettent en oeuvre une série de capteurs et d'actionneurs pour agir sur leur environnement avec une interaction humaine très limitée.

La capacité de représenter de manière fine la position des différents éléments d'un tel système les uns par rapport aux autres, que ce soit en position x, y, z , mais aussi en inclinaison - θ_x (tangage), θ_y (roulis), θ_z (lacet) - est donc primordiale. L'état de l'élément décrit par ce vecteur $x, y, z, \theta_x, \theta_y, \theta_z$ est appelé sa **pose**.



Les outils mathématiques de prédilection pour décrire une pose sont bien sûr les transformations dans \mathbb{R}^3 , translations et rotations. Cependant le système de coordonnées classique à 3 dimensions spatiales x, y, z ne permet pas de combiner simplement les transformations 3D, ce qui est un besoin de base pour passer d'un référentiel à un autre.

C'est pour cela que la robotique fait une utilisation intensive des **Coordonnées Homogènes**, issues de la géométrie projective, qui permettent de combiner les transformations 3D en passant par un espace à 4 dimensions approprié. Les transformations y sont représentées par des matrices de $\mathbb{R}^{4 \times 4}$, ce qui permet de combiner les transformations par simple multiplication de matrices.

Les principes de base des coordonnées homogènes sont décrites en Annexe XXX

AJOUTER
Lien vers l'

Les rotations dans l'espace sont aussi représentables par des quaternions de norme unité. Cette représentation est souvent préférée par la robotique par rapport à une représentation basée sur les rotations eulériennes car elle permet de combiner les rotations sans rentrer dans un "gimbal lock".

ROS utilise les quaternions de manière native dans la description de ses transformations.

AJOUTER
Quaternion
quaternions

2.3.2 Localisation par fusion de données

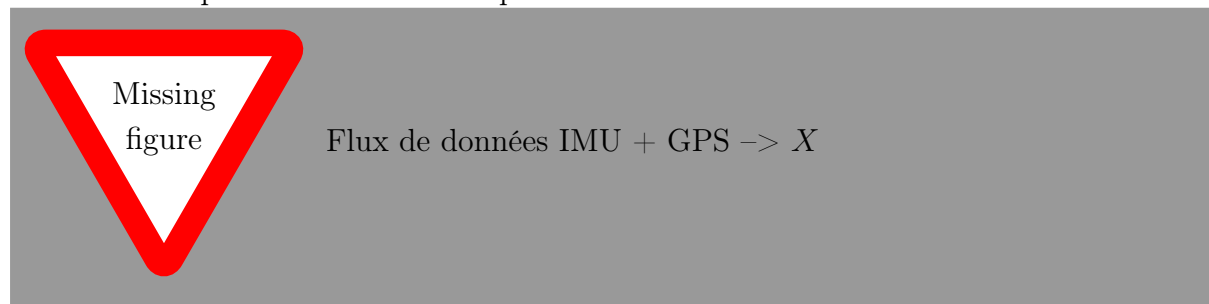
Afin de pouvoir reconstituer le chantier en une représentation 3D avec une précision centimétrique, il est nécessaire que pour chaque mesure LIDAR le système Symeter V2 aie une estimation suffisamment précise de la pose du véhicule, afin de déterminer la pose du LIDAR et pouvoir situer dans le chantier la position x, y, z de chaque point mesuré.

Le problème de la localisation du véhicule est donc le suivant :

Estimer à chaque instant t_n le vecteur d'état :

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_n \\ y \\ z \\ \theta_x \\ \theta_y \\ \theta_z \end{bmatrix} \quad (2.1)$$

du véhicule à partir des données disponibles.



Les sources de données disponibles pour estimer la pose du véhicule à chaque instant sont :

- L'IMU,
- Le GPS en mode RTK.

L'IMU fournit des informations sur l'inclinaison du véhicule, ainsi que les accélérations linéaires qu'il subit à une fréquence de l'ordre de 30 Hz. Cependant comme indiqué ci-dessus, calculer la position du véhicule à partir de la mesure des accélérations subies requiert une double intégration, sur un signal d'accélération qui est généralement très bruité. Ces éléments impliquent une forte probabilité de dérive dans le temps.

Le GPS en mode RTK peut fournir une mesure de la position du véhicule dans la scène avec une précision de l'ordre de quelques centimètres, mais à un taux de rafraîchissement beaucoup plus bas, de l'ordre de 2 à 5 Hz. De plus le GPS ne fournit aucune information sur l'assiette du véhicule.

REDIGER introduire les filtres de Kalman



chaîne de traitement de fusion de données

COMPLETER Comme le GPS fournit une position absolue dans le référentiel de la scène nous ne sommes pas dans une problématique SLAM. Le véhicule n'est pas autonome, la navigation est assurée par l'opérateur du tracteur.

AJOUTER
Filter de K
pour la fusi
données.

2.3.3 Traitement des nuages de points

Le LIDAR utilisé par le système Symeter V2 étant de type "2D planar", les points retournés lors d'une unique mesure feront tous partie du même plan. L'ensemble des mesures sera donc constitué d'un ensemble de tranches qu'il faudra reconstituer à l'aide d'un traitement adapté.

Le traitement des données LIDAR comportera les étapes suivantes :

1. Filtrage des données pour obtenir une densité de points de mesure qui soient suffisamment espacés
2. Conversion des données LIDAR (direction / distance) en un nuage de points (liste de point P_n avec chacun des coordonnées x_n, y_n, z_n)
3. Stockage de ces points dans une structure de données capable d'accumuler les nouveaux points mesurés au cours du temps, et constituer une carte 3D d'occupation.

La plupart de ces traitements seront implémentés en utilisant le Point Cloud Library qui offre de nombreux composants logiciels intégrés directement dans ROS.



Architecture de traitement des nuages de points

2.4 Contraintes de développement

Le système Symeter V2 st destiné à évoluer sur un véhicule de type tracteur agricole. Il est de plus destiné à construire une représentation 3D d'un chantier d'ensilage, partir de positions qui vont varier non seulement en x et en y , mais aussi et surtout en z .

2.4.1 Capacités de tests en grandeur limitées

Pour développer et tester le système Symeter V2, le développeur ne disposera pas de tracteur en grandeur réelle, ni de chantier d'ensilage, ceux-ci étant des chantiers annuels se déroulant à des moments bien défini dans l'année (printemps et automne).

Par ailleurs, au début du stage il n'est pas encore tout à fait décidé de combien de LIDAR seront nécessaires pour que le système puisse assurer une couverture complète depuis des équipements embarqués sur le tracteur.

Les équipements à mettre en oeuvre sont relativement couteux et leur mise en oeuvre requiert une certaine expertise. Il est donc nécessaire de pouvoir mettre en oeuvre le développement du système par le biais de mises en oeuvre alternatives.

Ces possibilités sont au nombre de 2 : la simulation et la mise en oeuvre en grandeur des équipements sur une camionnette pour effectuer des tests simples de reconstitution du terrain.

2.4.2 Plateformes de test disponibles

2.4.2.1 Environnement de simulation Gazebo

Gazebo est un environnement de simulation très complet, qui permet de simuler un environnement physique dans lequel une plateforme semi-robotique simulée peut évoluer.

REDIGER De nombreux capteurs virtuels disponibles, possibilité de faire varier les incertitudes

Gazebo est un logiciel intégré à ROS. Sa mise en oeuvre requiert de programmer un véhicule virtuel similaire à la plateforme cible du système (dans notre cas un tracteur avec les capteurs listés dans les sections précédentes), puis de déployer le logiciel ROS pour Symeter V2 sur ce véhicule simulé.

Il est aussi possible de spécifier le "monde" dans lequel le tracteur simulé évoluera, en y ajoutant des murs, du relief, voire une butte en guise de tas d'ensilage.

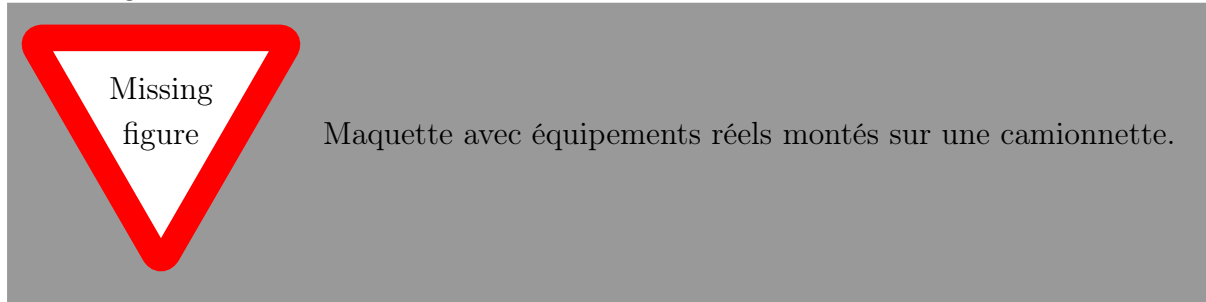


Capture d'écran Gazebo avec le tracteur et le silo

Gazebo est donc utilisé pour simuler un chantier d'ensilage pour tester la localisation, l'acquisition du terrain, la mesure d'un modèle de Silo.

2.4.2.2 Prototype monté sur Camionnette

Une simulation n'étant jamais parfaite (comme nous le verrons par la suite), il est quand même nécessaire d'effectuer des certains tests avec des instruments réels, lors de tests en grandeur.



Pour la mise en oeuvre en grandeur, un prototype de l'équipement a été monté sur la camionnette de Tellus Environnement, la "Tellus Car".

Le prototype comporte :

- Une unité de calcul
- Un GPS en mode RTK
- Un LIDAR de type Hkuyo UTM-30LX-EW
- Un IMU de type XSense

Ce prototype a été utilisé pour effectuer des captures des trois capteur alors que la Tellus Car évoluait dans le parking adjacent aux locaux de Tellus Environnement.

2.5 Les grandes phases du stage

Le passage de Symeter V1, où le LIDAR est fixe par rapport au chantier, à Symeter V2 où le LIDAR est monté sur le tracteur et est donc mobile par rapport au chantier, remet tout en question vis-à-vis du travail effectué sur Symeter V1.

Le fait d'embarquer le système sur un tracteur pose une contrainte très forte sur le projet en forçant l'ajout d'IMU et d'un GPS qui devront être utilisés pour la localisation.

Donc d'un sujet V1 où nous avons une reconstitution du chantier par une accumulation simple de scans LIDAR rectangulaires, nous avons en V2 deux problèmes complexes interdépendants :

- Localisation à partir de fusion de données IMU et GPS
- Reconstitution du chantier à partir de scans aléatoires

Un problème supplémentaire étant l'absence d'une plateforme matérielle de test pour pouvoir tester les solutions de ces deux problèmes.

Comme il était apparent que sur tous ces sujets nous partions de zéros, il a été décidé très tôt dans le projet de monter une plateforme de tracteur simulée sous Gazebo pour effectuer le développement initial de Symeter V2. Cette plateforme simulée nous permettrait dans un premier temps d'effectuer des tests qualitatifs des solutions choisies, pour valider un certain niveau de faisabilité ainsi que faire des essais sur le choix du nombre de capteur et leur disposition.

A plus long terme, cette plateforme simulée nous permettra d'effectuer des tests quantitatifs de Symeter V2 lorsque de l'implémentation de la mesure de tassage sera complétée, et donc de valider le bon fonctionnement du système avant même de faire des tests sur des chantiers d'ensilage en grandeur.

Le déroulement du stage a donc été le suivant :

1. Vérification des capacités de Gazebo à simuler notre plateforme (capteurs, véhicule)
2. Montage de la plateforme Simulée tracteur et capteurs sous ROS / Gazebo
3. Montage du processus de localisation par fusion IMU + GPS
4. Montage de la chaîne de traitement LIDAR pour reconstitution de la représentation 3D du chantier
5. Tests des éléments développés ci-dessus sur des captures issues du prototype monté sur la Tellus Car.

Les résultats de ces différentes parties du stage sont décrits dans les chapitres suivants de ce rapport.

Chapitre 3

Simulation d'un tracteur évoluant sur un chantier d'ensilage à l'aide de ROS/Gazebo

Comme indiqué dans le chapitre précédent, il a été très tôt dans le projet décidé d'utiliser l'environnement logiciel ROS pour implémenter le système Symeter V2. Il avait aussi été décidé de monter un véhicule simulé à l'aide de Gazebo afin d'effectuer le développement initial.

Ce chapitre présente en détail l'environnement logiciel ROS et le logiciel de simulation Gazebo. Cette présentation est illustrée par la construction d'un robot virtuel simple, pour lequel un retour d'expérience est effectué en fin de chapitre suite à cette première expérience.

L'implémentation du tracteur de test est ensuite présentée en fin de chapitre.

3.1 Présentation de ROS

ROS - Robot OS - est un environnement logiciel destiner au pilotage autonome de systèmes robotiques. Ce logiciel Open Source originellement développé conjointement par Willow Garage et l'université de Stanford, a été lancé pour sa version 1.0 en janvier 2010 (voir www.ros.org).

ROS en est maintenant à sa 11^{ème} distribution, dénommée "ROS Lunar Loggerhead", distribution qui sera utilisée pour Symeter V2.



Photo d'exemples de robots, roues, bras, humanoïdes, etc

3.1.1 Architecture de ROS

REDIGER ROS est un environnement permettant le montage de plateformes robotiques complètes.

REDIGER Architecture logicielle très modulaire

REDIGER Nodes, services, topics, capteurs, etc



Exemple de node

3.1.2 Gestion des transformations

REDIGER précision d'évolution d'une plateforme robotique dépend de la prise en compte de la position relative de ses différents capteurs et actionneurs

3.1.3 Gestions des Capteurs

REDIGER un petit laïus sur les capteurs supportés

3.2 Présentation de Gazebo

Gazebo est un logiciel qui permet de simuler un "monde" virtuel 3D, dans lequel il est possible de plonger des véhicules robotiques qui seront alors soumis aux lois physiques simulées.



Capture d'écran de gazebo

3.2.1 Construction d'un robot virtuel

Un robot virtuel sous Gazebo est décrit par un fichier XML au format SDF. Ce format permet de spécifier un robot en ses éléments constitutifs simplifiés (link) chassis, roue, partie de bras, etc) de décrire comment ces éléments sont placés les uns par rapport aux autres.

Chaque élément du robot doit comporter 3 parties différentes

Ce robot doit faire partie d'un monde qui est lui même décrit par un fichier SDF.

TROUVER REF EXTERNE : SDF

REDIGER URDF et SDF, world, contrôleurs

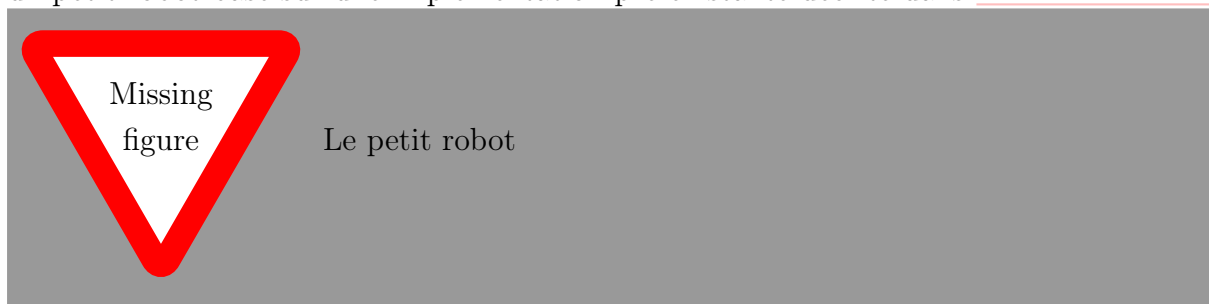
3.2.2 Vérification de disponibilité des capteurs

Gazebo propose tout une série de capteurs simulés, disponible nativement ou par l'intermédiaire de module tiers. Ces capteurs simulés génère une donnée en cohérence avec l'environnement simulé qui peut être rendu disponible aux modules ROS par l'intermédiaire de plugins adaptés.

Pour les besoins du projet Symeter V2, nous avons vérifié et testé la disponibilité des types de capteurs tels que listés dans le tableau suivant.

Capteur	Plugin Gazebo	Utilisabilité
IMU		
LIDAR		
GPS		

Pour vérifier la disponibilité et le bon fonctionnement de ces capteurs, nous avons utilisé un petit robot basé sur une implémentation pré-existante décrite dans .



AJOUTER
le tuto de p
robot

3.3 Contraintes de mise en oeuvre

La mise en oeuvre de ce petit robot au sein de Gazebo a été riche d'enseignements. Elle a permis notamment de détecter quelques problèmes gênant dans l'utilisation de Gazebo.

3.3.1 Pas d'adhérence au démarrage de la simulation

La mise en oeuvre du robot de base a révélé rapidement que Gazebo comporte quelques problèmes lié à la simulation de l'adhérence des roues avec les objets environnants, notamment le sol.

En particulier, les roues d'un robot ROS plongé dans Gazebo n'auront aucune adhérence sur le sol au démarrage de la simulation. Si la propulsion est mise en oeuvre, nous pouvons constater que les roues tournent mais que le robot ne bouge pas, comme si les roues tournaient dans le vide, ou sur de la glace.

Après avoir changé des réglages dans le moteur physique de Gazebo, dans le réglage du coefficient de frottement des roues et de nombreux autres paramètres sans effet sur le problème, un contournement a été mis en place pour le mitiger : un node ROS a été écrit pour forcer la position du robot à des coordonnées spatiales bien précises, en utilisant le topic `/gazebo/set_model_state`.

Après ce forçage, Gazebo prend ensuite bien en compte l'adhérence des roues du robot et le robot bouge quand les roues tournent.

Cela fait que ce script, dénommé `setpose`, doit être invoqué systématiquement après le démarrage de la simulation pour que l'adhérence des roues soit bien prise en compte par le moteur physique de Gazebo.

3.3.2 Simulation mécanique, frottements, adhérence

Simuler un robot avec des points de contact multiples dans Gazebo peut poser parfois problème si les points multiples dérapent. Dans ce cas il est rare que l'adhérence soit récupérée.

Ceci est exacerbé par le fait que les matériaux simulés par Gazebo sont par défaut infiniment rigides et que le moindre choc se répercute dans les points de contact avec le sol.

3.3.3 Conclusions sur les contraintes

Pour conclure avec les limitations et contraintes de Gazebo, la leçon principale est qu'il faut au maximum éviter que le véhicule entre en dérapage : il ne récupère généralement pas, et devient inutilisable : il faut relancer la simulation.

Les raisons pour lesquelles le véhicule peut entrer en dérapage sont nombreuses :

- Mauvaise configuration des paramètres de frottement des éléments en contact avec le sol.
- Vitesses de rotation différentes des roues, soit par une mauvaise consigne de vitesse sur l'une des roues, soit une non prise en compte du différentiel de vitesse entre roues intérieure et extérieure dans un virage, etc
- En virage, les roues intérieures et extérieures sont soumises à des rayons différents. S'ils ne sont pas pris en compte correctement, une ou plusieurs roues sont susceptibles de déraeper.

3.4 Mise en Oeuvre : simulation d'un environnement de tassage de silo

3.4.1 Montage d'un tracteur simulé

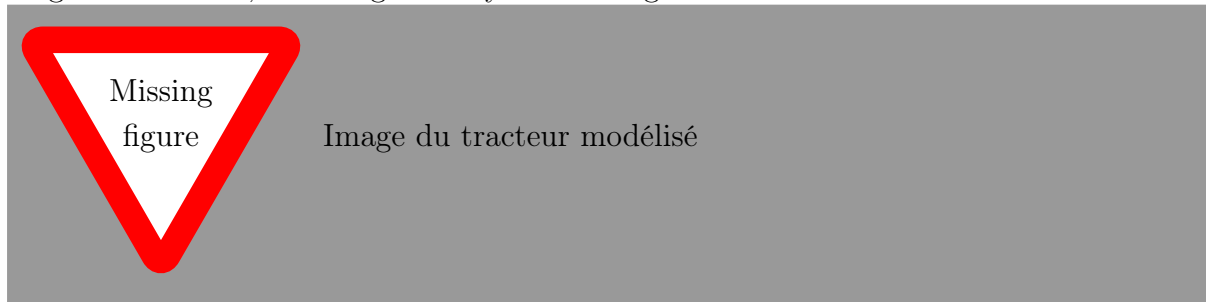
Intérêt : simuler l'implantation physique des capteurs avec des dimensions du même ordre de grandeur que les plateformes cibles.

3.4.1.1 Description Physique

3.4.1.1.1 Chassis Le chassis du tracteur à été monté en se basant sur les dimensions générales d'un tracteur de type **TODO : ICI TYPE DE TRACTEUR** , en utilisant cependant des formes géométriques simplifiées.

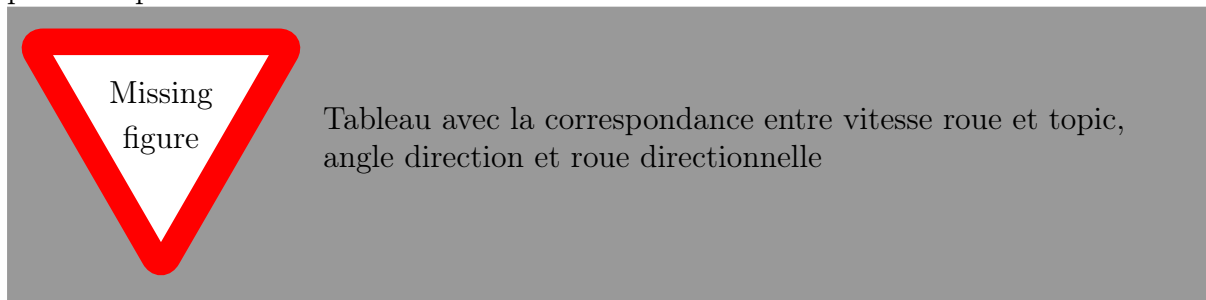
Ecrire type tracteur

Le tracteur est donc composé d'un pavé en guise de chassis, de 4 cylindres allongés en guise d'essieux, et de 4 grands cylindres en guise de roues.



3.4.1.1.2 Actuateurs et Contrôleurs Pour permettre une conduite en terrain accidenté, le tracteur simulé sera muni de 4 roues motrices, avec 2 roues directrices à l'avant.

Chacune des roues motrices est commandée en vitesse par son propre topic, telle que décrit dans le tableau suivant, et l'angle de chacune des roues de direction est commandée par un topic dédié.



3.4.1.2 Propulsion et Guidage

Du fait des contraintes exposées dans le paragraphe 3.3.3, la consigne de vitesse sur chacune des roues doit être cohérente vis-à-vis de la vitesse de consigne, le rayon de chacune des roues ainsi que le rayon de virage imposé.

3.4.1.2.1 Algorithme

Description géométrique du problème de direction différentielle

3.4.1.2.2 Implémentation sous ROS L'implémentation sous ROS de cet algorithme est effectué au moyen d'un node dédié, nommé `tracteur_steering.py`, qui fait partie du package `tracteur_control`.

Le node `tracteur_steering` prend en entrée le topic `/tracteur/cmd_vel` qui comporte des messages de type `Twist`. Ce message contient deux informations : l'un comporte la consigne de vitesse du tracteur, et l'autre le taux de rotation à gauche ou à droite du tracteur.

Le node `tracteur_steering` calcule sur la base des consignes données 6 nouveaux paramètres, sur la base des algorithmes exposés en 3.4.1.2.1 :

- les 4 consignes de vitesse pour chacune des roues
- les 2 consignes de direction pour chacune des roues directionnelle.

Ces consignes sont soumises à chacun des contrôleurs par l'intermédiaire des topics qui leur sont dédiés .



Schéma des flux topic qui permet de transformer une commande twist en 4 commandes de vitesses.

AJOUTER
tableau avec
topics

Description
l'implément
sous ROS

Chapitre 4

Mise en place du processus de localisation

Ce chapitre présente la problématique de localisation par fusion de données IMU et GPS.

4.1 Présentation du problème

Comme indiqué dans le paragraphe 2.3.2, le but du processus de localisation est d'estimer en temps réel pour chaque instant t_n le vecteur d'état

$$\mathbf{X}_n = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \\ \theta_{x_n} \\ \theta_{y_n} \\ \theta_{z_n} \end{bmatrix} \quad (4.1)$$

REDIGER Exposer la problématique : fusionner des données avec potentiellement des fréquences d'échantillonnage différentes

REDIGER déterminer la pose du tracteur à partir des différents capteurs

4.2 Filtres de Kalman

REDIGER théorie des filtres de Kalman

4.2.1 Filtres de Kalman Linéaires

4.2.2 Filtres de Kalman Etendus

REDIGER pour les systèmes dynamiques non linéaires

4.3 Mise en oeuvre

REDIGER Utilisation du module robot_localization

Chapitre 5

Exploitation des données LIDAR

REDIGER Exposer le plan du chapitre

REDIGER quelle est la qualité de mesure d'un LIDAR sur une surface potentiellement inclinée ?

5.1 Présentation de la chaine de traitement des données LIDAR



Chaine de traitement LIDAR -> Nuage de Point



Transformer un ensemble de lignes en un nuage de points cohérent



Inclinaison LIDAR par rapport au tracteur

REDIGER Biblio sur l'influence de l'inclinaison du lidar par rapport à la surface

REDIGER arg1

5.2 Acquisition des données LIDAR

REDIGER mettre en forme les données lidar de manière à pouvoir les utiliser

REDIGER réduire la bande passante, ne garder que les données exploitables

5.2.1 Transformation trame LIDAR en un nuage de points

REDIGER LIDAR : ensemble d'angles, temps de vol, puissance reçue

REDIGER Nuage de points : positionnement x,y,z dans la scène

REDIGER Il est nécessaire de connaître précisément la pose du LIDAR pour générer le nuage de points.



Illustration nature donnée LIDAR




Illustration nature donnée Nuage de Point



Diagramme fonctionnel LIDAR -> Nuage de Point

5.2.2 Filtrage de la ligne par traitement Voxel

REDIGER Enjeu : réduire la bande passante, ne pas sur-échantillonner au pied



Missing figure

suréchantillonnage au pied du tracteur, sous-échantillonnage sur les côtés.

REDIGER Exposer le principe du filtrage

REDIGER mise en oeuvre grace à la point cloud library

5.3 Accumulation des nuages de points

REDIGER Objectif : reconstituer la scène à partir des nuages de points "ligne" obtenus à partir du processus d'acquisition

5.3.1 Le principe de fonctionnement

REDIGER Garder en mémoire les nuages de points correspondant à des lignes précédemment acquise

REDIGER ne pas dupliquer les informations : éliminer les points doubles

5.3.2 Principe de stockage des données 3D

REDIGER les structures de données de stockage de l'information 3D

TROUVER REF EXTERNE : les structures de données 3D

5.3.2.1 Les B-Trees

REDIGER Les b-trees, principes

REDIGER Point forts : calculs performants

REDIGER points faible : arbre équilibrés → difficile d'ajouter de nouveaux points.

5.3.2.2 Les Octrees

REDIGER Octree, principes

REDIGER points forts : structure déséquilibrées sans problème, possibilité d'ajouter de nouveau points avec une bonne performance

REDIGER point faible : beaucoup d'overhead de memoire si pas implémenté correctement.

5.3.2.3 Le choix : octree correspond à notre besoin.

5.3.3 Mise en oeuvre : octomap

REDIGER Utilisation d'octomap car composant sur étagère

REDIGER permet d'implémenter rapidement la chaîne de traitement pour vérifier la validité de la faisabilité

5.4 Mise en oeuvre sous Gazebo

REDIGER implémentation d'un monde avec un silo et un tas d'ensilage

REDIGER capture à l'aide d'un lidar monté à l'arrière du tracteur

5.4.1 Test sous gazebo

REDIGER Tracteur effectue une acquisition initiale de la scène

REDIGER Une fois l'acquisition effectuée, on invoque le node de sauvegarde de nuage, qui le sauve dans un fichier

5.4.2 Analyse du nuage de point généré

5.4.2.1 Outil pour l'analyse de nuage de points : Paraview

REDIGER Outil de visualisation utilisé : Paraview

REDIGER besoin de convertir pcd en vtk à l'aide de l'outil approprié

REDIGER permet de naviguer de manière efficace dans le nuage de point, d'effectuer des projections, etc, etc

5.4.2.2 Points à améliorer sur le nuage de points

REDIGER Le nuage est épais

REDIGER octomap génère un nuage de point basé sur le centre des voxel occupés -> problème de quantification volumique implique perte de précision de la mesure

REDIGER Soit réduire la taille du voxel -> augmentation de la taille

REDIGER Soit retourner le point moyen de chaque voxel -> non supporté par octomap -> à implémenter nous même.

AJOUTER
octomap

Chapitre 6

Mise en oeuvre à partir de mesures réelles

6.1 Protocol de test

6.2 Données générée - visualisation sous google maps

6.3 Exploitation des données

REDIGER données sans RTK -> besoin d'avoir un

Chapitre 7

Reste à faire et Améliorations

Annexe A

Positionnement En Robotique

- A.1 Géométrie projective, Coordonnées Homogènes
- A.2 Une autre descriptions des rotations en 3D : Quaternions Unitaires
- A.3 Application : Simulation de couverture d'un faisceau LIDAR orienté vers le sol

Annexe B

Filtres de Kalman

Annexe C

ROS : Architecture et Concepts

Annexe D

Point Cloud Library

Essai de citation [KH06].

Bibliographie

- [KH06] Elliott D. Kaplan and C. Hegarty, editors. *Understanding GPS : principles and applications*. Artech House mobile communications series. Artech House, Boston, 2nd ed edition, 2006. OCLC : ocm62128065.
- [noa] ROS.org | History.
- [RS12] TAMAKI RS. Scanning Laser Range Finder UTM-30lx-EW Specification. page 7, December 2012.
- [ZM09] Paul Zarchan and Howard Musoff. *Fundamentals of Kalman filtering : a practical approach*. Number v. 232 in Progress in astronautics and aeronautics. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Reston, Va, 3rd ed edition, 2009. OCLC : ocn457170744.