



Bâtir l'avenir numérique du gouvernement de  
l'Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.)



# Sujets

**Principes et stratégies**

**Projets et tactiques**

**Produits et livrables**

# Principes

Accessibilité et mobilité

Augmentation des services en ligne centrés sur le citoyen

Réduire le risque au minimum et faire des investissements

Transformation



# Stratégies

Adopter la technologie à source ouverte

Livraison continue progressive

Bâtir notre chaîne d'approvisionnement (interne et externe)

Démontrer de la valeur afin d'obtenir du soutien

Messagerie (Gouvernement, Il n'est pas question de vous)

culture, Culture, CULTURE!



# Projets



Élaboration de la stratégie sur le Web; mai 2012 – octobre 2013

Développement du site Web; juillet 2014 – juin 2016

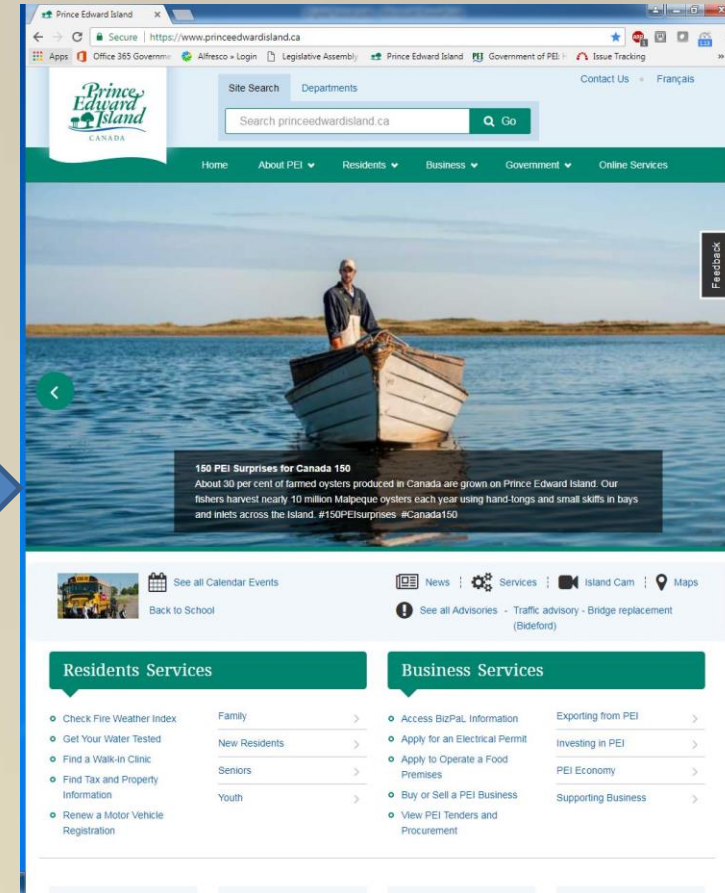
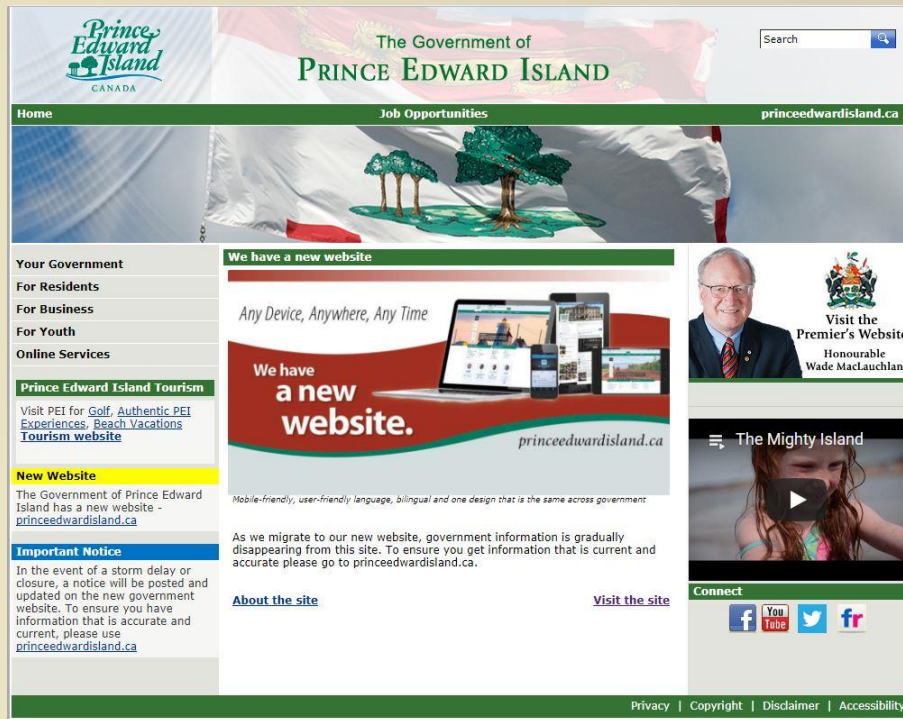
Stratégie pour d'autres sites Web; février 2017

Stratégie pour un modèle de services élargis; février 2017 – mai 2017

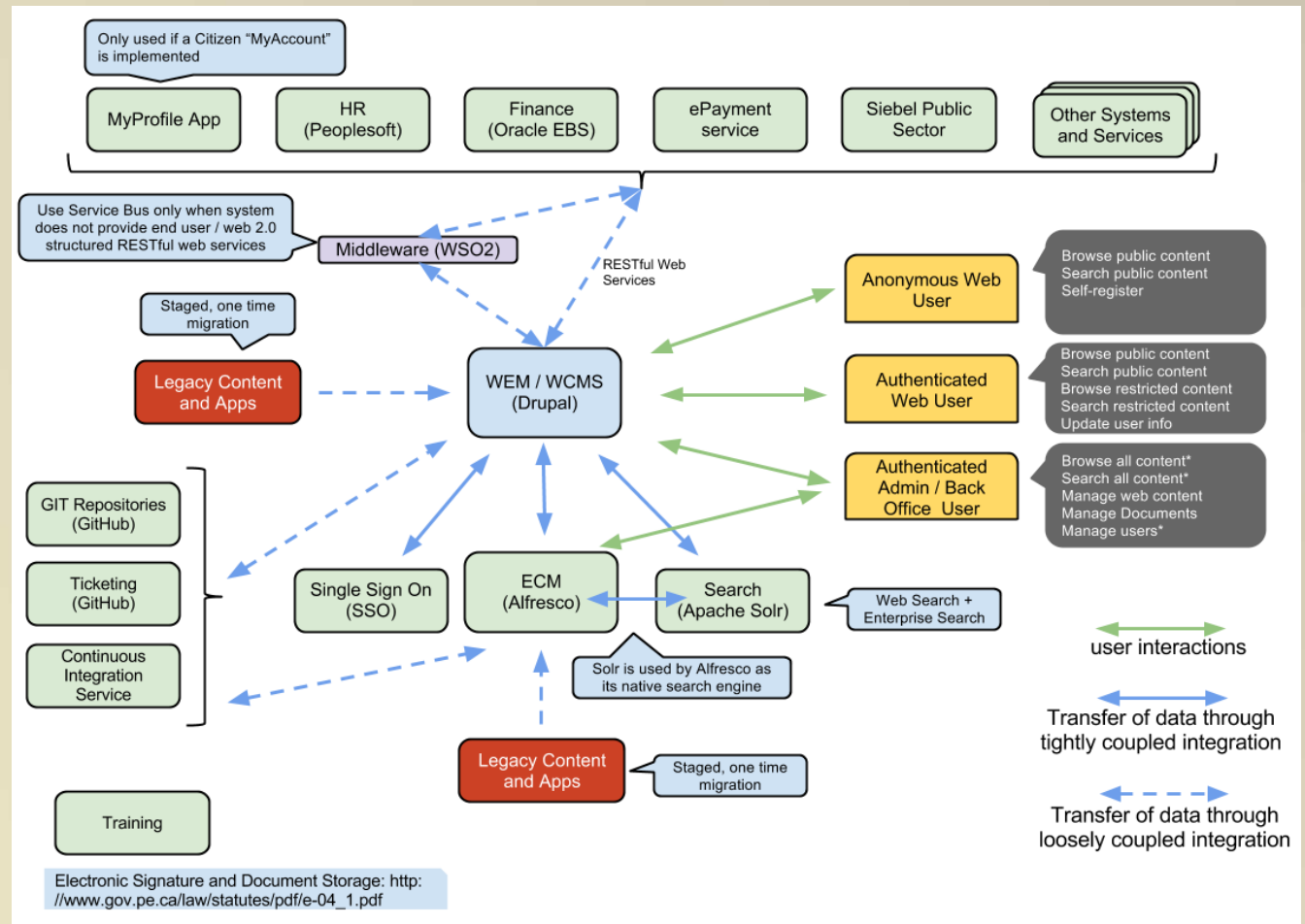
Build des micro services; prévu pour novembre 2017

Build d'autres sites Web; prévu pour novembre 2017

# Produits et livrables



# Produits et livrables





Produits et livrables

# Soumettre

« permettre à toutes les données  
arbitraires d'être soumises au  
gouvernement »

Online Services

## Engage PEI - Application Form

1 2 3

### Identification

First Name \*

Middle Initial

Last Name \*

Address 1 \*

Address 2

City, Town or Community \*

Province \*



Produits et livrables

# SOUMETTRE et PAYER

« permettre à toutes les données  
arbitraires d'être soumises au  
gouvernement avec un paiement »

## Payment Options

*The Province of PEI accepts payment for this service online using VISA, MasterCard and Interac Online.*

*Visit the [Interac Online website](#) to see if your bank participates.*

# Produits et livrables futurs

**SERVICE GÉNÉRIQUE = API = MICROSERVICE**

**CONSULTER** -> afficher des données en format arbitraire

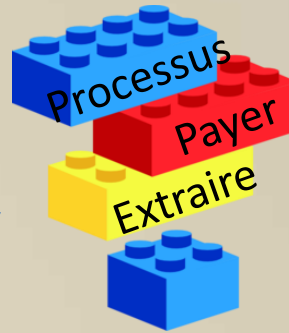
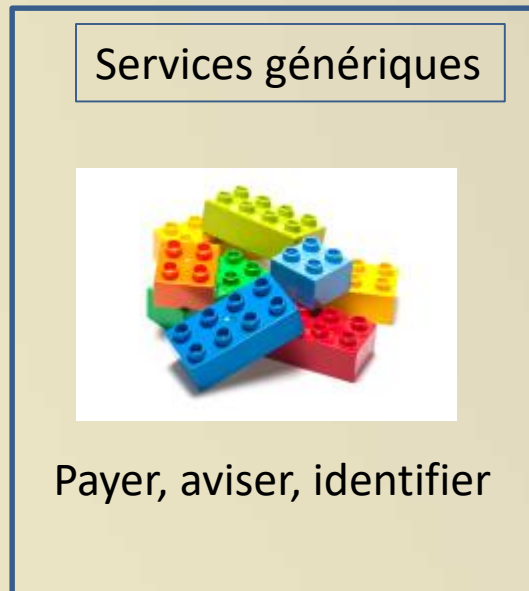
**EXTRAIRE** -> service de données

**IDENTIFIER** -> authentification et autorisation, OATH2

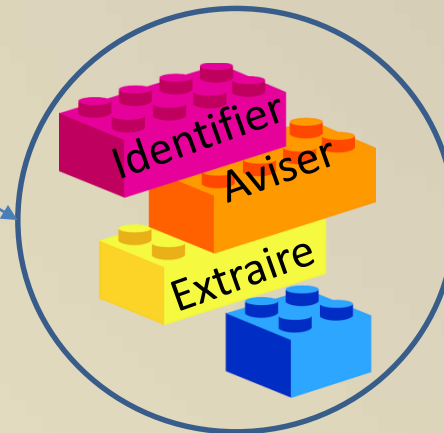
**AVISER** -> messagerie

**PROCESSUS** -> attacher une logique arbitraire

# Produits et livrables futurs



Service de demandes : par exemple, payer les impôts



Service de demandes : par exemple, monIPE