



CCTP

# SOMMAIRE

- Le contexte
- Une description de l'ergonomie et mockups
- Les services et fonctionnalités (règles comprises)
- Hébergement
- Calendrier
- Groupe projet de travail
- Garantie et Maintenance



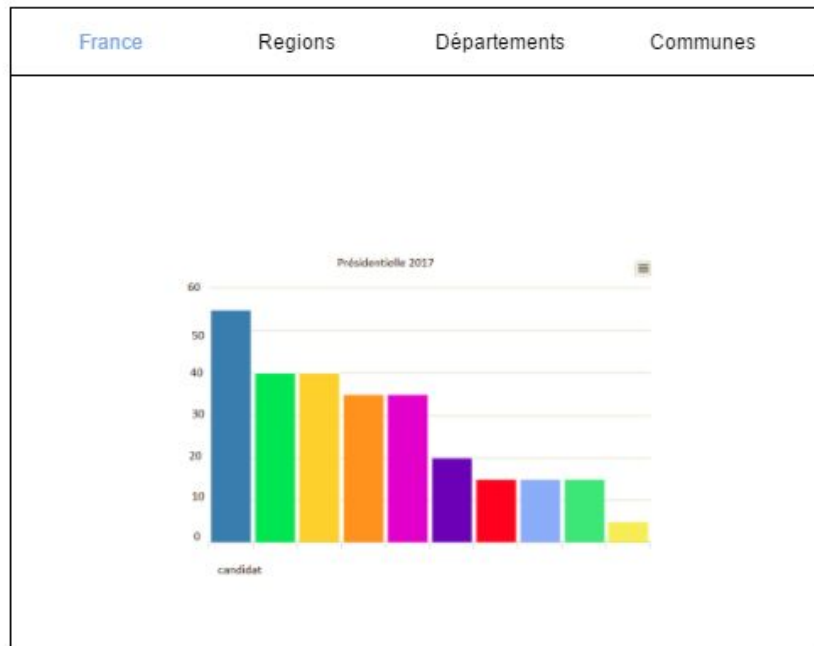
# Le contexte

- Elections présidentielles
- À l'instant même des votes
- L'utilisateur lambda veut suivre l'avancée des votes en temps réel
- Grâce à notre produit les français peuvent voir l'avancée des votes à l'échelle nationale ou dans chaque commune en temps réel jusqu'à la fin du scrutin

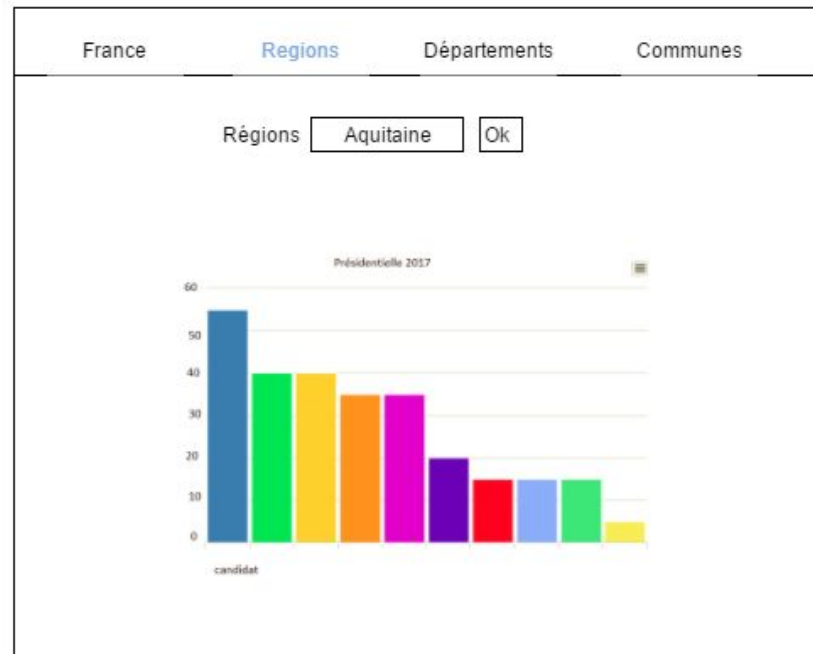


# Ergonomie

PAGE  
D'ACCUEIL



REGIONS



# Les services et fonctionnalités

Affichage des :

- résultats des candidats à l'échelle du pays
- résultats des candidats par région
- résultats des candidats par département
- résultats des candidats par commune
- Le tout à l'aide d'une représentation graphique simple mais détaillée et juste.



# Hébergement

- OVH
- 1 nom de domaine
- 250Go d'espace disque
- 100 adresses e-mails
- Trafic illimité
- Hébergement pendant 1 mois



OVH.com



# Calendrier



# Groupe projet de travail

- Yohann Bernard - Développeur
- Jules Basse-Cathalinat - Développeur
- Louka Hanuise - Infographiste
- Thibault Gautier - Chef de projet





# Descriptif technique

## Prérequis:

- Modifier le fichier de configuration config.inc.php pour définir l'hôte (doit se terminer par un '/')

## En production:

- Automatisation du traitement des formulaires en AJAX
- Pas de base de données, les fichiers sont récupérés à la volé pour une rapidité accrue
- Graphiques générés automatiquement via ChartJS
- Statistiques correspondant au nombre de votants, abstention



# Garantie et Maintenance

- Durée d'un an
- Correction des bugs mineurs ou majeurs pendant un mois
- Plateforme d'échange client-chef de projet
- Avancées en temps réel en ligne
- Hébergement et nom de domaine inclu dans le forfait



# Caractéristiques Techniques

Langages utilisés :

- PHP 7
- Javascript/JQuery/Ajax
- HTML/CSS (Bootstrap)

Outils de développement:

- Local : Wamp
- IDE : PHPStorm

