

Afpa

OBJECTIFS

- Comprendre le mécanisme d'un formulaire
- Construire un formulaire



Introduction

- Utilité des formulaires HTML
 - Envoyer des données saisies par l'utilisateur
- Exemples
 - Inscription dans une mailing list
 - Laisser un commentaire sur un site
 - Saisir un mot-clé dans un moteur de recherche
 - Passer une commande en ligne



Les zones de saisie basiques

- Les zones de saisie basiques
 - La déclaration du formulaire

```
<!-- La déclaration du formulaire -->
<form name="monformulaire" action="" method="post">
...
</form>
```

La ligne de texte

```
<label for="nom">Votre nom :</label>
     <input type="text" name="nom" id="nom"
          placeholder="Votre nom ?" size="30"
          maxlength="10" autofocus="autofocus" />
```

Votre nom : Votre nom ?



La ligne de mot de passe

Votre mot de passe : •••••

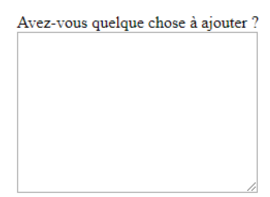




Les zones de saisie basiques

La zone de texte multi-lignes

La liste déroulante



Votre logiciel préféré ? Firefox

Navigateur
Google Chrome
Firefox
Internet Explorer
Opera
Players
VLC Media Player
Winamp Player



Les boutons de choix multiple (checkbox)

Les boutons de choix unique (radio)

Votre pizza avec ?

- Mozzarella
- ✓ Jambon
- Champignons
- Poivrons

Votre mode de paiement ?

- Liquide
- Chèque
- Carte bancaire



• Les boutons d'envoi et d'annulation

| Votre pizza | | | |
|---------------|--------------|--|--|
| ☐ Mozzare | ☐ Mozzarella | | |
| Jambon | Jambon | | |
| ☐ Champignons | | | |
| Votre mode | de paiement | | |
| Chèque | | | |
| Carte bar | ncaire | | |
| Réinitialiser | Commander | | |



• Le bouton de commande

```
<button type="button" onclick="alert('Merci!');">
    Cliquez-moi !
</button><br><br><
button type="submit">
    <img src="images/ok.png" alt="Confirmer" />
    Confirmer
</button>
```

Cliquez-moi!





Les formulaires : méthode GET ou POST

```
<!-- La déclaration du formulaire -->
<form name="monformulaire" action="" method="post">
...
</form>
```

- Méthode : GET ou POST
 - GET : les données apparaissent dans l'URL
 - POST : les données sont ajoutées dans un fichier
 - Par défaut si on ne remplit pas l'attribut "method" un get sera envoyé



- Attention même si on ne voit pas les paramètres dans l'url ils sont envoyés dans l'entête HTTP et donc visibles en clair sur la trame réseau
- En analysant l'url d'une requête http on peut donc comprendre quelles sont les données envoyées par le formulaire



LES FORMULAIRES

Réf DWWM

Améliorer la saisie

L'attribut placeholder

```
Votre nom : <input type="text" name="nom" placeholder="Votre nom ?" />
```

L'attribut required

| Votre nom : Votre nom ? | | |
|-------------------------|--|--|
| | | |
| Votre nom : | | |
| Soumettre | | |

| Votre nom : | | |
|-------------|---------------------------------|--|
| Soumettre | ! Veuillez renseigner ce champ. | |



L'attribut autofocus

```
    Votre nom : <input type="text" name="nom" autofocus="autofocus" />
```

Saisie d'un email

```
    Votre email : <input type="email" name="email" size="30"/>
```

| Votre email : dddd | |
|--------------------|--|
| Soumettre | Ueuillez inclure "@" dans l'adresse e-mail. Il manque un |
| Votre nom : | symbole "@" dans "dddd". |



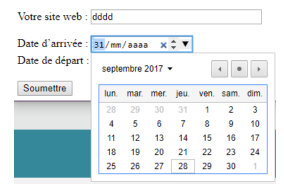
Saisie d'une URL

```
Votre site web : <input type="url" name="url" size="30"/>
```

Saisie d'une date



Date d'arrivée : jj/mm/aaaa Date de départ : jj/mm/aaaa

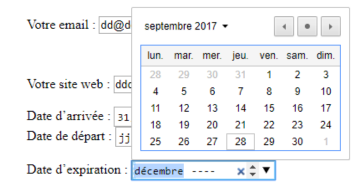




• Saisie d'un mois

```
    Date d'expiration : <input type="month" name= "dateE" size="20"/>
```

Date d'expiration :







Améliorer la saisie

Saisie d'une semaine

```
     Semaine réservée : <input type="week" name="dateS" size="20"/>
```

- Saisie d'une heure
 - min : fixe l'heure de début
 - max : fixe l'heure de fin
 - step : fixe en nombre de secondes l'avancement à chaque pression sur les flèches

Semaine réservée : Semaine --, ----

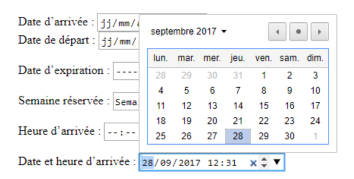


Heure d'arrivée : 12:45



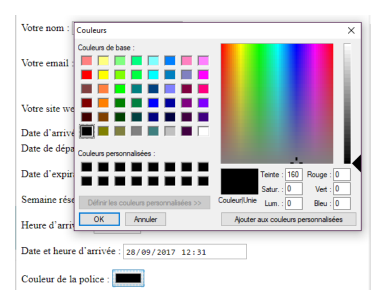
Améliorer la saisie

• Saisie d'une date et d'une heure





• Saisie d'une couleur



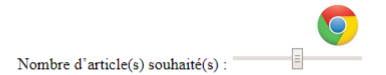


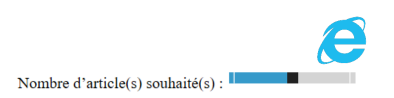
LES FORMULAIRES

Réf DWWM

Améliorer la saisie

- Les curseurs
 - min : fixe la valeur minimale
 - max : fixe la valeur maximale
 - step : fixe l'incrément à chaque pression sur les flèches
 - value : fixe la valeur de début









- Les formats numériques
 - min : fixe la valeur minimale
 - max : fixe la valeur maximale
 - step : fixe l'incrément à chaque pression sur les flèches
 - value : fixe la valeur de début



Nombre d'article(s) souhaité(s) : 3







Les principales balises

| Champ de saisie | balise |
|--------------------|--|
| Texte | <input type="text"/> |
| Saisie multi-ligne | <textarea> </textarea> |
| Cases à cocher | <input type="checkbox"/> |
| Boutons radio | <input type="radio"/> |
| Liste déroulante | <select> <option>Element 1</option> <option>Element 2</option> </select> |
| Fichier | <input type="file"/> |
| Bouton | <input type="button" value="Click !"/> |
| Image bouton | <input src="img.png" type="image"/> |
| Validation | <input type="submit" value="Valider"/> |



Quelques nouveautés de HTML5

- Validation des entrées
 - Si la validation finale des valeurs saisies dans un formulaire doit toujours se faire côté serveur (par exemple avec PHP) pour des raisons de sécurité, HTML5 permet de mieux guider l'utilisateur dans sa saisie sans avoir besoin de recourir au JavaScript ou à d'autres bibliothèques
 - Pour commencer, les nouveaux champs de saisie impliquent une restriction automatique des valeurs qu'il est possible d'entrer. Par exemple, voici la définition d'un champ de type courriel

```
<input type="email" />
```

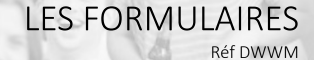
- Si l'utilisateur saisit une chaîne non conforme au format d'une adresse de courriel, le navigateur compatible avec HTML5 affichera un message d'erreur
- Il est également possible de rendre un champ obligatoire grâce à l'attribut booléen required

```
<input type="email" required />
```



Valider un formulaire

- Envoyer les données au serveur : Submit
 - Submit button
 - <input type="submit" value="Ok"/>
 - <input type="image" src="monImage.png"/>
 - En tapant sur [Entrée] quand le focus est sur un des champs de saisie
 - En javascript : form.submit();





Attributs de la liste déroulante

• La liste déroulante

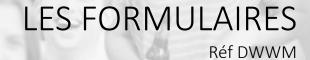
| Attributs | Valeur | Description 5 Nouveauté en HTML 5 | | |
|-----------|-------------|---|--|--|
| autofocus | autofocus 5 | Spécifie que la liste déroulante devrait automatiquement avoir le focus lorsque la page est chargée | | |
| disabled | disabled | Spécifie qu'une liste déroulante doit être désactivée | | |
| form | form_id 👨 | rm_id | | |
| multiple | multiple | Spécifie que plusieurs options peuvent être sélectionnées à la fois | | |
| name | name | Définit un nom pour la liste déroulante | | |
| required | required 5 | Spécifie que l'utilisateur doit sélectionner une valeur avant de soumettre le formulaire | | |
| size | number | Définit le nombre d'options visibles dans une liste déroulante | | |





Attributs globaux HTML

| Attribut | Description Nouveauté en HTML 5 | | |
|-----------------|--|--|--|
| accesskey | Spécifie une touche de raccourci pour activer / mettre le focus sur un élément | | |
| class | Spécifie un ou plusieurs noms de classe dans une feuille de style; pour un élément | | |
| contenteditable | Indique si le contenu d'un élément est modifiable ou non | | |
| contextmenu | Spécifie un menu contextuel pour un élément. Le menu contextuel apparaît lorsque l'utilisateur fait un clic droit sur l'élément. | | |
| data-* | Utilisé pour stocker des données personnalisées privées sur la page ou l'application | | |
| dir | Spécifie l'orientation du texte pour le contenu d'un élément | | |
| draggable | Spécifie si un élément est déplaçable (draggable) ou non | | |
| dropzone | Spécifie si les données glissées sont copiées, déplacées ou liées, lorsqu'elles sont supprimées | | |





Attributs globaux HTML

| Attribut | | Description | 5 Nouveauté en HTML 5 |
|------------|----------|---|------------------------------|
| hidden | 5 | Indique qu'un élément n'est pas encore ou n'est plus pertinent | |
| id | | Spécifie un identifiant unique pour un élément | |
| lang | 目 | Spécifie la langue du contenu de l'élément | |
| spellcheck | | Spécifie si l'élément doit avoir son orthographe et sa grammaire vérifiées ou non | |
| style | | Spécifie un style CSS en ligne pour un élément | |
| tabindex | 目 | Spécifie l'ordre de tabulation d'un élément | |
| title | | Spécifie des informations supplémentaires sur un élément | |
| translate | | Indique si le contenu d'un élément doit être traduit ou non. | |



Attributs HTML pour les événements

- HTML 4 a ajouté la possibilité de laisser les événements déclencher des actions dans un navigateur, comme le démarrage d'un JavaScript lorsqu'un utilisateur clique sur un élément
- un exemple onchange se déclenche quand la valeur est modifiée
- Vous trouverez la liste de ces événements https://www.w3schools.com/tags/ref_eventattributes.asp









