

*Est-ce que le href est bien positionner ici ?*

*Est où dois-je positionné le code pour pouvoir mettre la première lettre en vert ?*

Je dois créer un <a href></a> pour récupérer mon id texte car sur ma page web comme tu peux le constater il y a E456 (ex) car ce n’est pas tous les mêmes, puisque que cela vient de la bd que tu peux voir ….je dois à partir de ce numéro quand je cliquerai dessus aller sur le texte de loi qui lui est propre. + mettre le E en vert

@{

 ViewBag.Title = "Index";

}

<h2>Evaluations de conformités</h2>

<script src="~/assets/js/jquery-ui.js"></script>

<link href="~/assets/css/jquery-ui.css" rel="stylesheet" />

<link href="~/assets/css/jquery.dataTables.min.css" rel="stylesheet" />

<script>

 $(function () {

 var icons = {

 "header": "ui-icon-triangle-1-e",

 "activeHeader": "ui-icon-triangle-1-s"

 };

 $("#accordion").accordion({

 collapsible: true,

 icons: icons

 });

 });

</script>

@{List<string> domaines = new List<string>();

 List<int> textesid = new List<int>();

 List<int> articlesid = new List<int>();

}

<style>

 .table-w-auto {

 width: auto;

 }

</style>

<div id="content" class="panel" style="margin-top: 60px;"></div>

<h3 style="color:#54734C;height:30px;width:1850px;font-family:Arial;font-size:20px; text-align:center;font-weight:bold">Liste des Evaluations de conformités</h3>

<div id="accordion">

 @foreach (var item in Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Agir\_Veille\_Env\_Liebherr.Fiches\_Conformite\_Manager.Instance.data)

 {

 int Domain\_id = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Lien\_Texte\_Domaine\_Manager.getDomain\_idbyTexte\_id(item.Value.Texte\_ID);

 string domain\_libelle = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Domaine\_Manager.getNom\_Domainebyid(Domain\_id);

 if (!domaines.Contains(domain\_libelle))

 {

 if (Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Domaine\_Manager.getDomaineParent(Domain\_id) != 0)

 {

 <h4 style="font-weight:bold;color:#559035;background-color:#CBD9AD;">@Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Domaine\_Manager.getNom\_Domainebyid(Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Domaine\_Manager.getDomaineParent(Domain\_id)) / @domain\_libelle</h4>

 }

 else

 {

 <h4 style="font-weight:bold;color:#559035;background-color:#CBD9AD;">@domain\_libelle</h4>

 }

 <table class="table table-striped table-w-auto" style="background-color:#e7efd1 " id="@domain\_libelle-tabela">

 <!-- En-tête du tableau -->

 <tr style="font-weight:bold; color:white; background-color: #54734C;height:30px;font-family:Arial;font-size:20px">

 <th style="text-align:center;width:5%">N°</th>

 <th style="text-align:center;width:80%">Contenu</th>

 <th style="text-align:center;width:15%">Conformite</th>

 </tr>

 <!-- Déclaration variables- (chemin empreinté) recherche de la valeur Texte-ID dans la BD entiere// chaque ligne de chaque colonne-->

 @{

 var texte = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Textes\_Manager.getTextebyId(item.Value.Texte\_ID);

 <!-- Affiche les 2 variables recherchées// pas besoin d'écrire, il est propose </!-->

 var texte\_num = texte.Texte\_Thematiques + "-" + texte.Fiche\_Synthese\_Numero;

 }

 <!--Affiche pour l'utilisateur les valeurs demandées/corps du tableau-->

 <tr>

 <TD style="width:5% ">@texte\_num</TD>

 <TD style="width:80%">Texte complet</TD>

 <TD style="width:15%">

 @Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Gestion\_arborescences.Process\_Manager.Instance.get\_Process\_with\_ID(item.Value.Process\_ID\_Ref)

 <!-- Déclaration de mes variables qui garde toujours la même orthographie pour être retrouvées// dans la colonne Conformite //ligne par ligne-->

 @{

 string Nom\_conformite = "";

 if (item.Value.Conformite == "C")

 {

 Nom\_conformite = "Conforme";

 }

 else if (item.Value.Conformite == "NC")

 {

 Nom\_conformite = "Non Conforme";

 }

 else if (item.Value.Conformite == "R")

 {

 Nom\_conformite = "Remarque";

 }

 else if (item.Value.Conformite == "AE")

 {

 Nom\_conformite = "A évaluer";

 }

 else if (item.Value.Conformite == "NCS")

 {

 Nom\_conformite = "Non\_Conformite\_Significative";

 }

 else if (item.Value.Conformite == "")

 {

 Nom\_conformite = "";

 }

 }

 @Nom\_conformite

 <br>

 <!--Déclaration de ma variable DataTime// peut s'afficher brut sans modification dons pas besoin de fonction//elle s'ecrie puis se déclare en dessous systématiquement-->

 @{

 var DataTime = item.Value.Date\_Debut.Date.ToString("dd/MM/yyyy");

 }

 @DataTime

 <br>

 <!--Identiquement a la variable DataTime-->

 @{

 HtmlString Commentaire = new HtmlString(item.Value.Commentaire);}@Commentaire

 <br>

 </TD>

 </tr>

 </table>

 domaines.Add(domain\_libelle);

 }

 }

</div>

@{

 foreach (var item in Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Agir\_Veille\_Env\_Liebherr.Fiches\_Conformite\_Manager.Instance.data)

 {

 int Domain\_id = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Lien\_Texte\_Domaine\_Manager.getDomain\_idbyTexte\_id(item.Value.Texte\_ID);

 string domain\_libelle = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Domaine\_Manager.getNom\_Domainebyid(Domain\_id);

 if (item.Value.Article\_ID == 0 && domaines.Contains(domain\_libelle) && !textesid.Contains(item.Value.Texte\_ID))

 {

 <script>

 $(function(){

 $("#@Domain\_id-mytable").append("<tr style='text-align:left;font-size:medium;'><td>if</td><td>Texte Complet</td><td>@item.Value.Conformite<br>@item.Value.Date\_Debut<br> Constat <br>@Html.Raw(item.Value.Commentaire)</td></tr>")

 });

 </script>

 textesid.Add(item.Value.Texte\_ID);

 }

 else if (!articlesid.Contains(item.Value.Article\_ID) && item.Value.Article\_ID != 0)

 {

 Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Articles article\_tmp2 = Veille\_Reglemaintere\_Env.Models.Textes\_Esqua.Articles\_Manager.getArticlebyId(item.Value.Article\_ID);

 <script>

 $(function(){

 $("#@Domain\_id-mytable").append("<tr style='text-align: baseline; color:black; font-size:medium;'><td>else</td><td>@Html.Raw(article\_tmp2.Article\_Contenu)</td><td>@item.Value.Conformite<br>@item.Value.Date\_Debut<br> Constat <br>@Html.Raw(item.Value.Commentaire)</td></tr>");

 });

 </script>

 articlesid.Add(item.Value.Article\_ID);

 }

 }

}



Ce numéro et cette lettre

**Aussi je ne comprends pas ma cellule ne prend pas juste l’espace qui lui est nécessaire**