Keyword\_AjouterModuleCalendrier.java

Site = variable contenant le nom du site auquel on veut ajouter un module calendrier

//Cliquer sur le module *Sites*

driver.findElement(By.id("HEADER\_SITES\_MENU\_text")).click();

//chargement de la page

Thread.sleep(3000);

//cliquer sur *Recherche de sites*

driver.findElement(By.linkText("Recherche de sites")).click();

//Saisir le nom du site dans le champ de recherche

driver.findElement(By.xpath("//input[@class='search-term']")).sendKeys(Site);

//Cliquer sur le bouton *Rechercher*

driver.findElement(By.xpath("//button[contains(text(),'Rechercher')]")).click();

//Cliquer sur le nom du site auquel on veut ajouter le module Calendrier

driver.findElement(By.xpath("//tr[1]//td[2]//div[1]//h3[1]//a[1]")).click();

//chargement de la page

Thread.sleep (3000);

/Cliquer sur la roue dentée du site

driver.findElement(By.xpath("//div[@id='HEADER\_SITE\_CONFIGURATION\_DROPDOWN']//img")).click();

//Cliquer sur Personnaliser un site

driver.findElement(By.xpath("//a[contains(text(),'Personnaliser le site')]")).click();

//Chargement de la page

Thread.sleep(3000);

//localisation du WebElement (Calendrier) sur lequel on va effectuer l'opération de glisser-déposer

WebElement from = driver.findElement(By.xpath("//div[3]//ul[1]//li[1]//img[1]"));

// localisation du WebElement (le site) dans lequel on doit déposer le calendrier

WebElement to = driver.findElement(By.xpath("//div[5]//ul[1]"));

//Créer un objet de la classe Actions pour construire des actions composites

Actions act = new Actions(driver);

// Exécution de l'action glisser-déposer

act.dragAndDrop(from,to).build().perform();

// Confirmation de l’ajout du module Calendrier en cliquant sur le bouton ok

driver.findElement(By.xpath("//button[text()='OK']")).click();