

5-**Diagramme de communication :**

Un diagramme de communication est un diagramme d'interactions UML 2.0 (appelé diagramme de collaboration en UML 1.x), ainsi est une représentation simplifiée d'un diagramme de séquence on se concentrant sur les échanges de messages entre les objets(description dans l'espace).

5.1-**Diagramme de communication « crée site »**

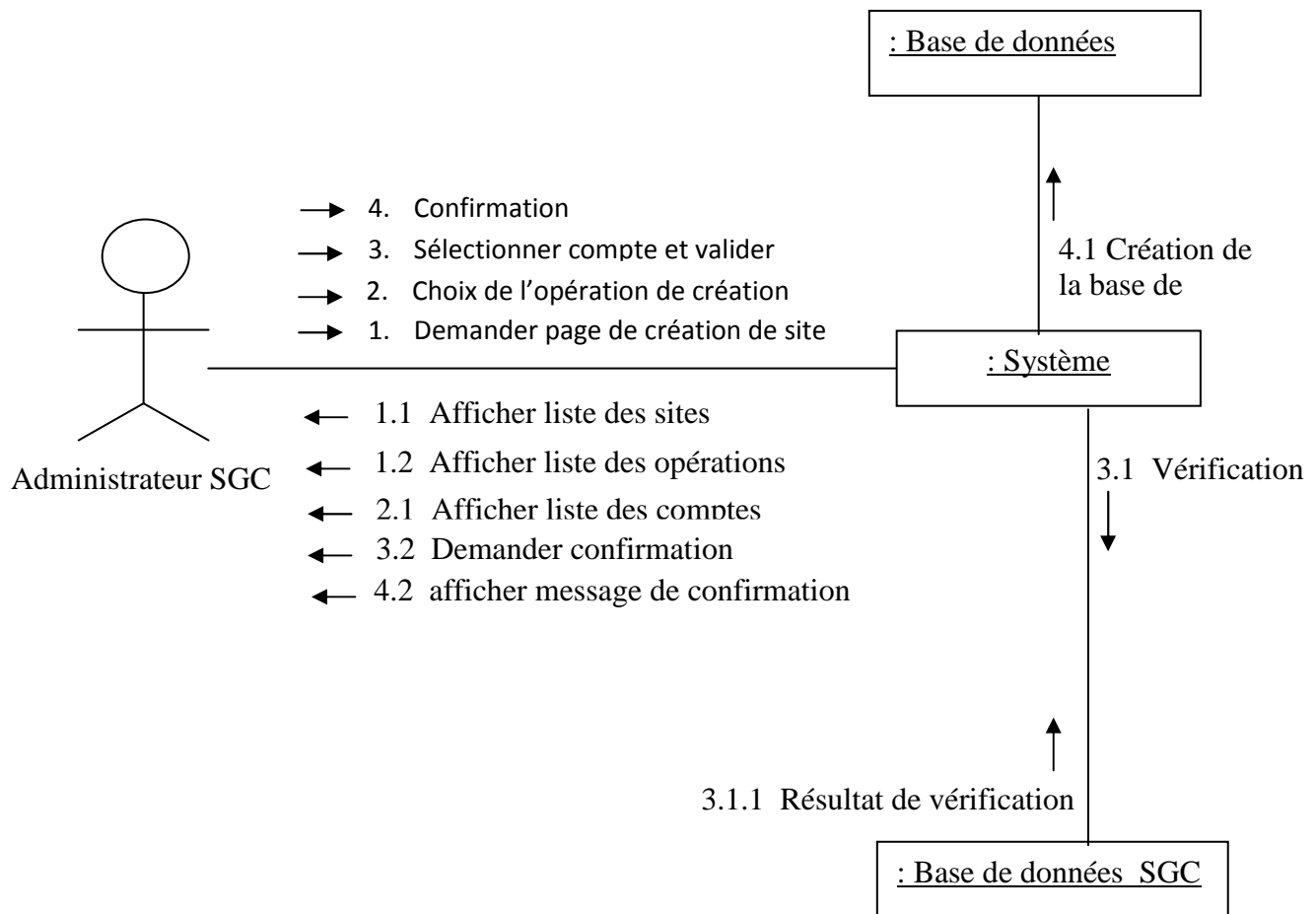


Figure 2.2.31 : Diagramme de communication « Créé site »

5.2-Diagramme de communication « Consulter Statistique et aide »**Description des messages :**

N° du message	Description
1.	Demander la page de statistique et aide ()
1.1	Obtenir taille hébergement ()
1.1.1	Renvoie taille hébergement (réserver, occuper)
1.2	Obtenir taille Base de données ()
1.2.1	Renvoie taille Base de données (réserver, occuper)
1.3	Obtenir taille média (flash, photo)
1.3.1	Renvoie taille média (taille-flash, taille photo)
1.4	Obtenir nombre média (flash, photo)
1.4.1	Renvoie nombre média (nb-flash, nb- photo)
1.5	Obtenir taille image et pdf ()
1.5.1	Renvoie taille image et pdf (taille-image, taille-pdf)
1.6	Obtenir nombre produit ()
1.6.1	Renvoie nombre produit (nb-pro)
1.7	Obtenir taille image et pdf ()
1.7.1	Renvoie taille image et pdf (taille-image, taille-pdf)
1.8	Obtenir nombre famille produit ()
1.8.1	Renvoie nombre produit (nb-pro)
1.9	Obtenir nombre page ()
1.9.1	Renvoie nombre page (nb-page)
1.10	Afficher statistique
1.11	Afficher aide

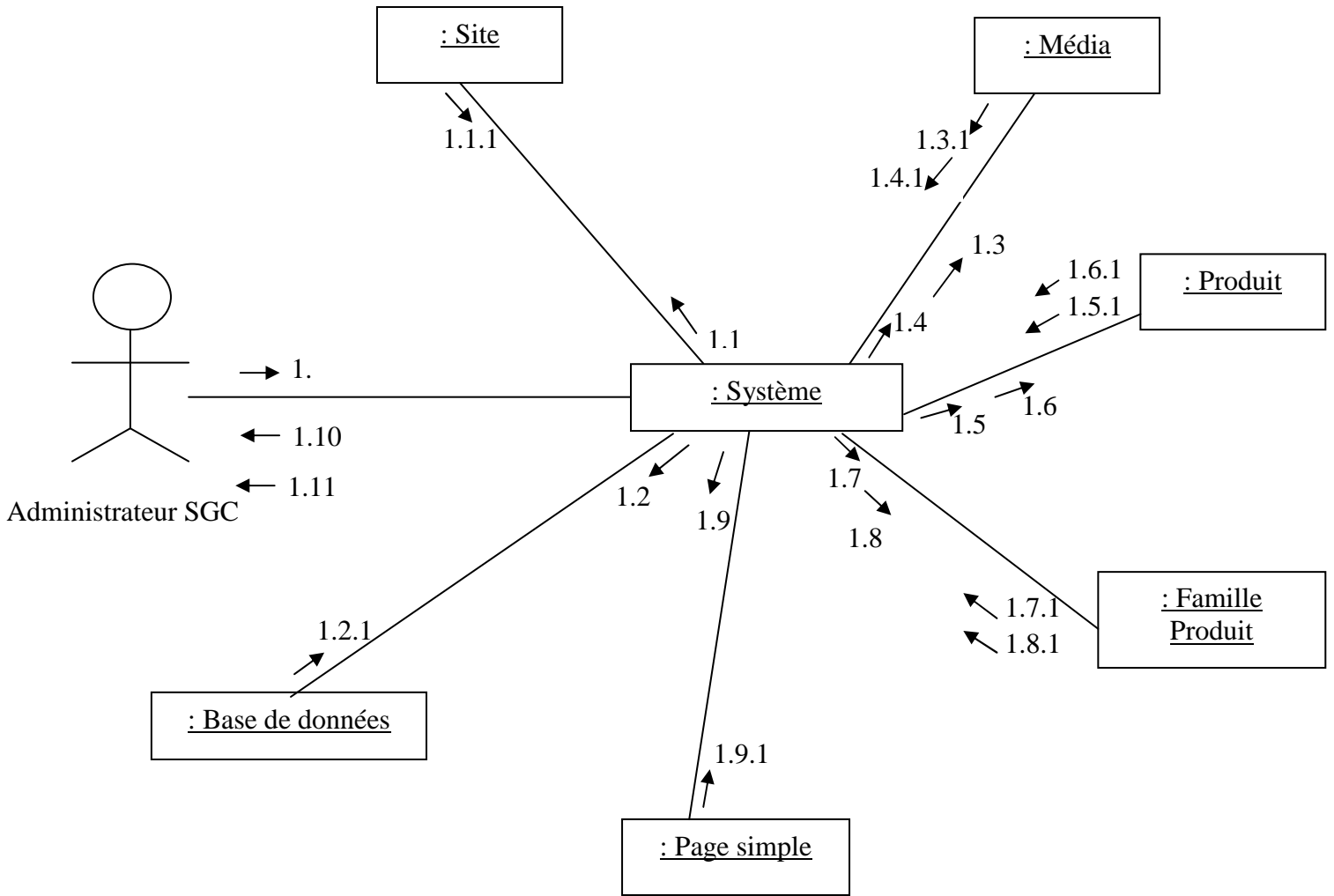


Figure 2.2.32 : Diagramme de communication « Consulter statistique »