



**Schweiz. Verein für die Ausbildung von  
Hütehunden und Herdengebäuchshunden**

**Société Suisse pour la formation des chiens  
de troupeaux**

**Swiss sheep dog society**

## **Demande d'adhésion à la SSDS**

Je m'inscris comme:  Membre actif  Membre donateur

La demande d'admission peut être envoyée au comité d'un Groupe Régional ou directement au secrétaire de la S.S. D.S. (Les adresses sont indiquées sous [www.ssd.s.ch](http://www.ssd.s.ch)).

La demande d'admission est examinée par le comité de la SSDS et sera acceptée ou rejetée par celui-ci. En cas d'acceptation, le nouveau membre recevra une facture pour régler sa cotisation de membre. La SSDS est affiliée à l'ISDS. Les membres SSDS deviennent donc automatiquement membres de l'ISDS.

### **Données personnelles**

Nom:	<input type="text"/>	Prénom:	<input type="text"/>
Adresse:	<input type="text"/>		
Pays:	<input type="text"/>	NP:	<input type="text"/>
Date de naiss:	<input type="text"/>		
Tél. privé:	<input type="text"/>	FAX:	<input type="text"/>
Tél. mobile:	<input type="text"/>		
E-Mail:	<input type="text"/>		

### **Affiliation à un Groupe Régional**

Choix du Groupe Régional:

Selon les statuts de la SSDS, les membres résidants en Suisse doivent être inscrit à un Groupe Régional. Les membres résidants à l'étranger peuvent devenir membre individuel de la SSDS sans appartenir à un Groupe Régional. Normalement, le Groupe Régional est assigné d'après le lieu de domicile, afin de pouvoir participer activement à la vie de l'association. Mais il est également possible de s'affilier au Groupe Régional de son choix.

### **S'abonner au magazine « sheepdog News »** (en anglais)

Oui, je souhaite m'abonner au magazine  Non, je ne souhaite pas m'abonner au magazine

**\*Attention**, l'abonnement n'est pas compris dans la cotisation annuelle. Les frais pour l'abonnement sont publiés sur notre Homepage [www.ssd.s.ch](http://www.ssd.s.ch).

Lieu/date:: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

**La Secrétaire SSDS:**

Nathalie Di Natale-Briguet  
Lavary 2  
CH-1943 Praz-de-Fort/VS