



Ministère de l'économie et des finances

Ministère des affaires sociales et de la santé

Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social

## Jeu de données FINESS « etalab\_cs1100505 »

### Domaine social : Équipements sociaux et médico-sociaux

#### 1 Format du fichier

Fichier tabulaire, séparateur tabulation

Ligne 1 : Commentaire

Nombre de sections : 2

Section 1 : Lignes préfixées « structureet »

Section 2 : Lignes préfixées « equipementsocial»

#### 2 Correspondance entre les données et leur identifiant

Donnée	Balise XML	Numéro d'ordre
Section : structureet	—	1
Numéro FINESS ET	nofinesset	2
Numéro FINESS EJ	nofinessej	3
Donnée	Balise XML	Numéro d'ordre
Section : equipementsocial	—	1
Numéro FINESS ET	nofinesset	2
Code de la discipline d'équipement	de	3
Libellé de la discipline d'équipement	libde	4
Code d'activité	ta	5
Libellé du code d'activité	libta	6
Code clientèle	client	7
Libellé du code clientèle	libclient	8
Code source information	sourceinfo	9
Capacité installée totale	capinstot	10
Capacité installation hommes	capinstm	11
Capacité installation femmes	capinstf	12
Capacité installation habilités aide sociale	capinsthab	13
Age minimum installation	ageminiinst	14
Age maximum installation	agemaxiinst	15
Indicateur de suppression de l'installation (O/N)	indsupinst	16
Date de dernière installation	datederinst	17
Date de première autorisation	datepremautor	18
Capacité autorisée totale	capautot	19
Capacité autorisation hommes	capautm	20
Capacité autorisation femmes	capautf	21
Capacité autorisation habilités aide sociale	capauthab	22
Age minimum autorisation	ageminiaut	23
Age maximum autorisation	agemaxiaut	24
Indicateur de suppression de l'autorisation (O/N)	indsupaut	25
Date d'autorisation	dateautor	26
Date MAJ de l'autorisation	datemajaut	27
Date MAJ de l'installation	datemajinst	28

### 3 Schéma XSD associé au jeu de données

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:simpleType name="typeNumeroFiness">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9][0-9A-Z][0-9]{7}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeDiscipline">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{3}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeLibelleDiscipline">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
            <xs:maxLength value="60" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeActivite">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{2}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeLibelleTa">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
            <xs:maxLength value="60" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeCodeClientele">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{3}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeLibelleCodeClientele">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1" />
            <xs:maxLength value="60" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="typeCodeSourceInfo">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="V" />
            <xs:enumeration value="E" />
            <xs:enumeration value="I" />
            <xs:enumeration value="D" />
            <xs:enumeration value="S" />
            <xs:enumeration value="A" />
            <xs:enumeration value="9" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="C" />
<xs:enumeration value="L" />
<xs:enumeration value="R" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCapaciteInstalleeTotale">
    <xs:restriction base="xs:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCapaciteInstallee">
    <xs:restriction base="xs:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeAge">
    <xs:restriction base="xs:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeIndicateurSuppression">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="N" />
        <xs:enumeration value="O" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDateDerniereInstallation">
    <xs:restriction base="xs:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDateAutorisation">
    <xs:restriction base="xs:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCapaciteAutoriseeTotale">
    <xs:restriction base="xs:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeCapaciteAutorisee">
    <xs:restriction base="xs:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeDateMaj">
    <xs:restriction base="xs:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="typeEmetteur">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="ANESM" />
        <xs:enumeration value="anesm" />
        <xs:enumeration value="ARHGOS" />
        <xs:enumeration value="arhgos" />
        <xs:enumeration value="ARSIDF" />
        <xs:enumeration value="arsidf" />
        <xs:enumeration value="ASIP" />
        <xs:enumeration value="asip" />
        <xs:enumeration value="BIOMED" />
        <xs:enumeration value="biomed" />
        <xs:enumeration value="CNAMTS" />
        <xs:enumeration value="cnamts" />
        <xs:enumeration value="CNSA" />
        <xs:enumeration value="cnsa" />
        <xs:enumeration value="ETALAB" />
        <xs:enumeration value="etalab" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="FINESS" />
<xs:enumeration value="finess" />
<xs:enumeration value="FNMF" />
<xs:enumeration value="fnmf" />
<xs:enumeration value="IMOTEP" />
<xs:enumeration value="imotep" />
<xs:enumeration value="PHAR" />
<xs:enumeration value="phar" />
<xs:enumeration value="RESS" />
<xs:enumeration value="ress" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="fluxetalab">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element ref="horodatage" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
<xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
<xs:element ref="structureet" />
<xs:element ref="equipementsocial" />
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="horodatage">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="emetteur" type="typeEmetteur" minOccurs="1" maxOccurs="1"
/>
<xs:element name="destinataire" type="typeEmetteur" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="versionmessage" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="fluxnum" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
<xs:element name="datemaj" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="structureet">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="nofinesset" type="typeNumeroFiness" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="false" />
<xs:element name="nofinessej" type="typeNumeroFiness" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="false" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="equipementsocial">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="nofinesset" type="typeNumeroFiness" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="false" />

```

```

        <xs:element name="de" type="typeDiscipline" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" />
        <xs:element name="libde" type="typeLibelleDiscipline" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="ta" type="typeActivite" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" />
        <xs:element name="libta" type="typeLibelleTa" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" />
        <xs:element name="client" type="typeCodeClientele" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="libclient" type="typeLibelleCodeClientele" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="sourceinfo" type="typeCodeSourceInfo" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="capinsttot" type="typeCapaciteInstalleeTotale" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capinstm" type="typeCapaciteInstallee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capinstf" type="typeCapaciteInstallee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capinsthab" type="typeCapaciteInstallee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="ageminiinst" type="typeAge" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="agemaxiinst" type="typeAge" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="indsupinst" type="typeIndicateurSuppression" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="datederinst" type="typeDateDerniereInstallation"
minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="true" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="datepremautor" type="typeDateAutorisation" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="capautot" type="typeCapaciteAutoriseeTotale" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capautm" type="typeCapaciteAutorisee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capautf" type="typeCapaciteAutorisee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="capauthab" type="typeCapaciteAutorisee" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="ageminiaut" type="typeAge" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="agemaxiaut" type="typeAge" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" default="0" />
        <xs:element name="indsupaut" type="typeIndicateurSuppression" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" />
        <xs:element name="dateautor" type="typeDateAutorisation" minOccurs="1"
maxOccurs="1" nillable="true" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="datemajaut" type="typeDateMaj" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="true" default="1900-01-01" />
        <xs:element name="datemajinst" type="typeDateMaj" minOccurs="1" maxOccurs="1"
nillable="false" default="1900-01-01" />
    </xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```