

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.2.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
--
-- Hôte : 127.0.0.1
-- Généré le : mar. 21 mai 2024 à 13:22
-- Version du serveur : 10.4.32-MariaDB
-- Version de PHP : 8.2.12
```

```
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
```

```
/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@ @CHARACTER_SET_CLIENT */;

/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@ @CHARACTER_SET_RESULTS */;

/*!40101 SET
@OLD_COLLATION_CONNECTION=@ @COLLATION_CONNECTION */;

/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
```

```
--
-- Base de données : `ecf-new`
--
```

```
-- -----
```

```
--
-- Structure de la table `alimentation`
```

--

```
CREATE TABLE `alimentation` (  
  `alimentation_id` int(11) NOT NULL,  
  `date` date NOT NULL,  
  `heure` time NOT NULL,  
  `nourriture` varchar(50) NOT NULL,  
  `quantite` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

--

-- Déchargement des données de la table `alimentation`

--

```
INSERT INTO `alimentation` (`alimentation_id`, `date`, `heure`, `nourriture`,  
  `quantite`) VALUES  
(1, '0000-00-00', '00:00:00', 'viade', 2),  
(2, '0000-00-00', '00:00:00', 'Légumes frais', 2),  
(3, '0000-00-00', '00:00:00', 'viande', 2),  
(4, '0000-00-00', '00:00:00', 'Graine de tournesol ', 1),  
(5, '0000-00-00', '00:00:00', 'Graines de tournesol', 1),  
(6, '0000-00-00', '00:00:00', 'viande', 2),  
(7, '0000-00-00', '00:00:00', 'Fruits frais', 1),  
(8, '0000-00-00', '00:00:00', 'Légumes frais', 1),  
(9, '0000-00-00', '00:00:00', 'Fruits frais', 3),  
(10, '0000-00-00', '00:00:00', 'Légumes frais', 2),  
(11, '0000-00-00', '00:00:00', 'viande', 2),  
(12, '0000-00-00', '00:00:00', 'Poisson', 1),  
(13, '0000-00-00', '00:00:00', 'Graines de tournesol', 1),
```

```
(14, '0000-00-00', '00:00:00', 'Légumes frais', 1),  
(15, '0000-00-00', '00:00:00', 'Poisson', 2);
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `animal`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `animal` (  
  `animal_id` int(11) NOT NULL,  
  `etat` varchar(50) NOT NULL,  
  `prenom` varchar(50) NOT NULL,  
  `habitat_id` int(11) NOT NULL,  
  `abel` varchar(50) NOT NULL,  
  `alimentation_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
--
```

```
-- Déchargement des données de la table `animal`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `animal` (`animal_id`, `etat`, `prenom`, `habitat_id`, `abel`,  
  `alimentation_id`) VALUES  
(1, 'en forme', 'Tigrou', 1, 'Tigre', 1),  
(2, 'en forme', 'Gogo', 1, 'Gorille', 2),  
(3, 'en forme', 'Jaco', 1, 'Jaguar', 3),  
(4, 'en forme', 'Paco', 1, 'Singe Capucin', 4),  
(5, 'en forme', 'Moche', 1, 'Tapir', 5),
```

```
(6, 'en forme', 'Simba', 2, 'Lion', 6),
(7, 'en forme', 'Girou', 2, 'Girafe', 7),
(8, 'en forme', 'Gaga', 2, 'Gnou', 8),
(9, 'en forme', 'Boubou', 2, 'Eléphant d\'Afrique', 9),
(10, 'en forme', 'Raya', 3, 'Zèbre', 10),
(11, 'en forme', 'Croko', 3, 'Alligator', 11),
(12, 'en forme', 'Jezo', 3, 'Héron', 12),
(13, 'en forme', 'Raph', 3, 'Tortue de Floride', 13),
(14, 'en forme', 'Gabs', 3, 'Castor', 14),
(15, 'en forme', 'Bule', 3, 'Lamantin', 15);
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `avis`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `avis` (
  `avis_id` int(11) NOT NULL,
  `commentaire` text NOT NULL,
  `pseudo` varchar(50) NOT NULL,
  `validation` tinyint(1) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
--
```

```
-- Déchargement des données de la table `avis`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `avis` (`avis_id`, `commentaire`, `pseudo`, `validation`) VALUES
```

```
(1, 'Belle expérience.', 'Ana', 1),
(2, 'Je reviendrai, mais cette fois en famille.', 'Erwan', NULL),
(3, 'magnifique découverte .', 'Harris', NULL),
(4, ' super001', 'denver', NULL),
(5, 'commentaire 001', 'ameur ', 1);
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `habitat`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `habitat` (
  `habitat_id` int(11) NOT NULL,
  `nom` varchar(50) NOT NULL,
  `description` varchar(255) NOT NULL,
  `commentaire_habitat` varchar(50) NOT NULL,
  `besoin_amelioration` tinyint(1) DEFAULT NULL,
  `image_habitat` text NOT NULL,
  `etat_habitat` varchar(50) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
--
```

```
-- Déchargement des données de la table `habitat`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `habitat` (`habitat_id`, `nom`, `description`, `commentaire_habitat`,
`besoin_amelioration`, `image_habitat`, `etat_habitat`) VALUES
```

```
(1, 'jungle', 'L\'habitat de la jungle du zoo Arcadia recrée une forêt tropicale dense,
abritant des jaguars, des singes et des oiseaux colorés. Les visiteurs y découvrent
```

un environnement verdoyant et immersif.', 'tailler les arbres ', NULL,  
'https://eniscuola.eni.com/assets/images/eniscuola/ambiente/ecosistemi/Card\_Forest  
aTropicale.jpg.rend.1200.630.jpg', 'bonne etat'),

(2, 'savane', 'L\'habitat de la savane au zoo Arcadia simule les vastes plaines  
africaines, hébergeant des lions, des girafes et des éléphants. Les visiteurs y  
observent la faune dans un cadre naturel et ouvert.', 'Vérifier l\'enclos du Zèbre',  
NULL, 'https://www.conservation-nature.fr/wp-content/uploads/2020/10/savane-  
1.jpg', 'bonne état'),

(3, 'marais', 'L\'habitat des marais au zoo Arcadia recrée un environnement humide  
avec des étangs et des végétations denses. Il abrite des alligators, des tortues et  
des oiseaux aquatiques.', 'mettre plus de gravier pour les petits sentiers', 0,  
'https://c.pxhere.com/photos/f4/87/minnesota\_footbridge\_forest\_trees\_sky\_plants\_gr  
ass\_water-1126515.jpg!s2', 'à revoir');

-- -----

--

-- Structure de la table `image`

--

```
CREATE TABLE `image` (  
  `image_id` int(11) NOT NULL,  
  `image_animal` text NOT NULL,  
  `animal_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

--

-- Déchargement des données de la table `image`

--

```
INSERT INTO `image` (`image_id`, `image_animal`, `animal_id`) VALUES
```

(1, 'https://img.freepik.com/photos-premium/tigre-siberie-marchant-dans-  
rue\_495907-598.jpg', 1),

(2, 'https://www.my-wildlife.com/wp-content/uploads/2022/04/gorille-des-montagnes-mgahinga-GregoryRohart-10-775x517.jpg', 2),

(3, 'https://th-thumbnailer.cdn-si-edu.com/d4DsfrfcLn9LXj51bAm3mTgGh0l=/800x450/https://tf-cmsv2-smithsonianmag-media.s3.amazonaws.com/filer/Jaguars-female-walking-631.jpg', 3),

(4, 'https://st2.depositphotos.com/4201529/6199/i/450/depositphotos\_61991201-stock-photo-capuchin-monkey.jpg', 4),

(5, 'https://media.istockphoto.com/id/1188017598/fr/photo/tapir-sud-am%C3%A9ricain-marchant-dans-lherbe.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=KZhxavul9z6xLga44B0l2nbz4qGXrOOZQyEf-CY65M=', 5),

(6, 'https://st.focusedcollection.com/13735766/i/650/focused\_164925358-stock-photo-male-lion-walking.jpg', 6),

(7, 'https://www.photos-animaux.com/data/photos/619/6182/618195.jpg', 7),

(8, 'https://www.pairidaiza.eu/sites/default/files/styles/poi\_banner/public/media/image/Gnou-HEADER.jpg?h=5bf672e5&itok=F4BQgDjT', 8),

(9, 'https://st2.depositphotos.com/1402744/9863/i/450/depositphotos\_98634060-stock-photo-elephant-in-the-savannah.jpg', 9),

(10, 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/45/Equus\_quagga\_burchellii\_-\_Etosha%2C\_2014.jpg/800px-Equus\_quagga\_burchellii\_-\_Etosha%2C\_2014.jpg', 10),

(11, 'https://media.istockphoto.com/id/1441579634/photo/closeup-shot-of-a-dangerous-crocodile.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=U01PA\_1CO60Gce-JM48WqyN4M2Q6J0XI\_OUakz6264w=', 11),

(12, 'https://st2.depositphotos.com/7508786/10651/i/450/depositphotos\_106512060-stock-photo-grey-heron-standing-in-the.jpg', 12),

(13, 'https://doriscdn.ffessm.fr/var/doris/storage/images/images/les-griffes-26978/228833-1-fre-FR/trachemys\_scripta\_ml31\_image1200.jpg', 13),

(14, 'https://media.istockphoto.com/id/175602763/fr/photo/longue-de-beaver.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=Q7H3Gnc4eT61nL8onMtCB-XyeoDIFC-yjp0QYRJ4RKl=', 14),

(15, 'https://lespetitsaventuriers.com/wp-content/uploads/tete-de-lamantin.jpg', 15);

-- -----

--

-- Structure de la table `rapport\_veterinaire`

--

```
CREATE TABLE `rapport_veterinaire` (  
  `rapport_veterinaire_id` int(11) NOT NULL,  
  `animal_id` int(11) NOT NULL,  
  `alimentation_id` int(11) NOT NULL,  
  `username` varchar(50) NOT NULL,  
  `crveto` varchar(255) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

--

-- Déchargement des données de la table `rapport\_veterinaire`

--

```
INSERT INTO `rapport_veterinaire` (`rapport_veterinaire_id`, `animal_id`,  
  `alimentation_id`, `username`, `crveto`) VALUES
```

(1, 1, 1, ", 'bonne santé'),

(2, 2, 2, ", 'bonne santé'),

(3, 3, 3, ", 'bonne santé'),

(4, 4, 4, ", 'bonne santé'),

(5, 5, 5, ", 'bonne santé'),

(6, 6, 6, ", 'bonne santé'),

(7, 7, 7, ", 'bonne santé'),

(8, 8, 8, ", 'bonne santé'),

(9, 9, 9, ", 'bonne santé'),



```
(10, 10, 10, '', 'bonne santé'),  
(11, 11, 11, '', 'bonne santé'),  
(12, 12, 12, '', 'bonne santé'),  
(13, 13, 13, '', 'bonne santé'),  
(14, 14, 14, '', 'bonne santé'),  
(15, 15, 15, '', 'bonne santé');
```

```
-- -----
```

```
--
```

```
-- Structure de la table `role`
```

```
--
```

```
CREATE TABLE `role` (  
  `role_id` int(11) NOT NULL,  
  `label` varchar(50) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
--
```

```
-- Déchargement des données de la table `role`
```

```
--
```

```
INSERT INTO `role` (`role_id`, `label`) VALUES  
(1, 'administrateur'),  
(2, 'employé'),  
(3, 'vétérinaire');
```

```
-- -----
```

--

-- Structure de la table `service`

--

```
CREATE TABLE `service` (  
  `service_id` int(11) NOT NULL,  
  `nom` varchar(50) NOT NULL,  
  `description` varchar(500) NOT NULL,  
  `image_service` text NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

--

-- Déchargement des données de la table `service`

--

```
INSERT INTO `service` (`service_id`, `nom`, `description`, `image_service`)  
VALUES
```

(1, 'Restaurant', 'Le restaurant du zoo Arcadia offre une vue panoramique sur les habitats environnants. Il propose une variété de plats locaux et internationaux, adaptés à tous les âges et préférences alimentaires. Les visiteurs peuvent se détendre et savourer leur repas d', 'https://cdn-images.zoobeuval.com/\_luJhBGgQkKMthxuWh3bR7Ga5YE=/1600x950/https%3A%2F%2Fs3.eu-west-3.amazonaws.com%2Fimages.zoobeuval.com%2F2020%2F05%2F01-ap911395-1-header-5ec4dbb3bdbb9.jpg'),

(2, 'Visite des habitats avec un guide', 'La visite guidée au zoo Arcadia offre une immersion enrichissante, où des experts partagent des informations fascinantes sur les animaux et leurs comportements. Les guides fournissent des anecdotes, enrichissant l'expérience. C'est une occasion de comprendre', 'https://www.parczoologiqueparis.fr/sites/parczoologiqueparis/files/thumbnails/image/fg4\_2617\_c\_f-g\_grandin\_mnhn\_1440x850.jpg'),

(3, 'Visite du zoo en train', 'La visite du zoo Arcadia en train permet de découvrir les différents habitats de manière confortable et panoramique. Ce trajet pittoresque offre des vues imprenables sur les animaux et leur environnement. C'est une façon

amusante et relaxante d'explorer l', 'https://www.cerza.com/wp-content/uploads/2021/03/Safari-train-2-1.jpg');

-- -----

--

-- Structure de la table `utilisateur`

--

```
CREATE TABLE `utilisateur` (  
  `username` varchar(50) NOT NULL,  
  `nom` varchar(50) NOT NULL,  
  `password` varchar(50) NOT NULL,  
  `prenom` varchar(50) NOT NULL,  
  `role_id` int(11) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

--

-- Déchargement des données de la table `utilisateur`

--

```
INSERT INTO `utilisateur` (`username`, `nom`, `password`, `prenom`, `role_id`)  
VALUES
```

```
('admin@arcadia.com', 'Allouche', 'azert123', 'Riad', 1),
```

```
('employé1@arcadia.com', 'Masson', 'azert456', 'Hugo', 2),
```

```
('veto@arcadia.com', 'Serge', 'azert789', 'Kevin', 3);
```

--

-- Index pour les tables déchargées

--

--

-- Index pour la table `alimentation`

--

ALTER TABLE `alimentation`

ADD PRIMARY KEY (`alimentation\_id`);

--

-- Index pour la table `animal`

--

ALTER TABLE `animal`

ADD PRIMARY KEY (`animal\_id`),

ADD KEY `habitat\_id` (`habitat\_id`),

ADD KEY `alimentation\_id` (`alimentation\_id`);

--

-- Index pour la table `avis`

--

ALTER TABLE `avis`

ADD PRIMARY KEY (`avis\_id`);

--

-- Index pour la table `habitat`

--

ALTER TABLE `habitat`

ADD PRIMARY KEY (`habitat\_id`);

--

-- Index pour la table `image`

--

```
ALTER TABLE `image`  
  ADD PRIMARY KEY (`image_id`),  
  ADD KEY `race_id` (`animal_id`);
```

--

-- Index pour la table `rapport\_veterinaire`

--

```
ALTER TABLE `rapport_veterinaire`  
  ADD PRIMARY KEY (`rapport_veterinaire_id`),  
  ADD KEY `animal_id` (`animal_id`),  
  ADD KEY `alimentation_id` (`alimentation_id`),  
  ADD KEY `username` (`username`);
```

--

-- Index pour la table `role`

--

```
ALTER TABLE `role`  
  ADD PRIMARY KEY (`role_id`);
```

--

-- Index pour la table `service`

--

```
ALTER TABLE `service`  
  ADD PRIMARY KEY (`service_id`);
```

--

-- Index pour la table `utilisateur`

--

```
ALTER TABLE `utilisateur`  
  ADD PRIMARY KEY (`username`),  
  ADD KEY `role_id` (`role_id`);  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour les tables déchargées  
--  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `alimentation`  
--  
ALTER TABLE `alimentation`  
  MODIFY `alimentation_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=16;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `animal`  
--  
ALTER TABLE `animal`  
  MODIFY `animal_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=17;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `avis`  
--  
ALTER TABLE `avis`  
  MODIFY `avis_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=6;  
  
--
```

```
-- AUTO_INCREMENT pour la table `habitat`  
--  
ALTER TABLE `habitat`  
  MODIFY `habitat_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=6;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `image`  
--  
ALTER TABLE `image`  
  MODIFY `image_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=16;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `rapport_veterinaire`  
--  
ALTER TABLE `rapport_veterinaire`  
  MODIFY `rapport_veterinaire_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  AUTO_INCREMENT=16;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `role`  
--  
ALTER TABLE `role`  
  MODIFY `role_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT pour la table `service`  
--  
ALTER TABLE `service`
```

```
MODIFY `service_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
AUTO_INCREMENT=5;
```

```
--
```

```
-- Contraintes pour les tables déchargées
```

```
--
```

```
--
```

```
-- Contraintes pour la table `animal`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `animal`
```

```
ADD CONSTRAINT `animal_ibfk_1` FOREIGN KEY (`habitat_id`) REFERENCES  
`habitat` (`habitat_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
```

```
ADD CONSTRAINT `animal_ibfk_2` FOREIGN KEY (`alimentation_id`)  
REFERENCES `alimentation` (`alimentation_id`) ON DELETE CASCADE ON  
UPDATE CASCADE;
```

```
--
```

```
-- Contraintes pour la table `image`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `image`
```

```
ADD CONSTRAINT `image_ibfk_1` FOREIGN KEY (`animal_id`) REFERENCES  
`animal` (`animal_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
```

```
--
```

```
-- Contraintes pour la table `rapport_veterinaire`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `rapport_veterinaire`
```

```
ADD CONSTRAINT `rapport_veterinaire_ibfk_1` FOREIGN KEY (`alimentation_id`)  
REFERENCES `alimentation` (`alimentation_id`) ON DELETE CASCADE ON  
UPDATE CASCADE,
```



```
ADD CONSTRAINT `rapport_veterinaire_ibfk_2` FOREIGN KEY (`animal_id`)
REFERENCES `animal` (`animal_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE
CASCADE;
```

```
--
```

```
-- Contraintes pour la table `utilisateur`
```

```
--
```

```
ALTER TABLE `utilisateur`
```

```
ADD CONSTRAINT `utilisateur_ibfk_1` FOREIGN KEY (`role_id`) REFERENCES
`role` (`role_id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
```

```
COMMIT;
```

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
```

```
/*!40101 SET
CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
```

```
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```